

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
ترجمہ: "شروع اللہ کے نام سے جو بڑا مہربان نہایت رحم والا ہے۔"

بائیسولوجی 9



پنجاب کریکولم اینڈ ٹیکسٹ بک بورڈ، لاہور

NOT FOR SALE - PESRP

جملہ حقوق بحق پنجاب کرکولم ٹیکسٹ بک بورڈ، لاہور محفوظ ہیں
منظور کردہ وفاقی وزارت تعلیم (شعبہ نصاب سازی) اسلام آباد، پاکستان
برطانیہ قومی نصاب 2006 اور نیشنل ٹیکسٹ بک اینڈ لرننگ میٹریلز پالیسی 2007
بحوالہ مراسلہ نمبر F.3-1/-2010-Bio مورخہ 13-01-2011

ڈاکٹر یوسف

مصلحین

ڈاکٹر نسیم جہان

ڈاکٹر اسحاق

عبدی

ڈاکٹر عبدالروف شکی

راجہ ندیم

ڈاکٹر خالد سعید

زیر نگرانی: روبیلہ شمیم

ڈپٹی ڈائریکٹر (مرکب آڈٹ): عائشہ وحید

ڈائریکٹر مسوعات: مسز طارقہ

چھپا کر: بی۔ ایس۔ ای۔ پبلشرز

TOTAL	PWWB	MLWC	PEF	تاریخ اشاعت
89,304	122	150	89,032	جنوری 2020ء

ناشر: پنجاب کرکولم اینڈ ٹیکسٹ بک بورڈ، لاہور
مطبع: ناصر پرنٹنگ پریس شیڈ اوڈہ (صوابی)

سیکشن 1: علم الحیاتیات کا تعارف اور ہائیڈرائیڈریش

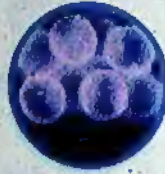
INTRODUCTION TO BIOLOGY AND BIODIVERSITY

باب 1

INTRODUCTION TO BIOLOGY - 2-22

Introduction to Biology - 3

Levels of Organization of Organisms - 10



ہائیڈرائیڈریش کا تعارف - 2-22

1.1 ہائیڈرائیڈریش کا تعارف - 3

1.2 جانداروں کی تنظیم کے درجات - 10

باب 2

SOLVING A BIOLOGICAL PROBLEM - 23-37

Biological Method -

Data Organization and Data Analysis - 33

Mathematics: An integral Part of Scientific Process - 34



ہائیڈرائیڈریش پر اہم عمل کرنا - 23-37

2.1 ہائیڈرائیڈریش کا تعارف - 23

2.2 ڈیٹا کو ترتیب دینا اور اس کا تجزیہ کرنا - 33

2.3 ریاضیات: سائنس کا ایک لازمی حصہ - 34

باب 3

BIODIVERSITY - 38-62

Biodiversity - 39

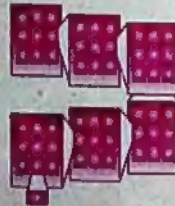
Classification: Aims and Principles - 40

History of Classification Systems -

The Five Kingdoms - 46

Binomial Nomenclature - 49

Conservation of Biodiversity - 50



ہائیڈرائیڈریش (تنوع حیات) - 38-62

3.1 ہائیڈرائیڈریش - 39

3.2 کلاسیفیکیشن: مقاصد اور اصول - 40

3.3 کلاسیفیکیشن کے تاریخی نظام -

3.4 پانچ شاخیں - 46

3.5 بائی نامینل نومنکلیچر - 49

3.6 ہائیڈرائیڈریش کا تحفظ - 50

سیکشن 2: سیل ہائیڈرائیڈریش

CELL BIOLOGY

باب 4

CELLS AND TISSUES - 64-104

Microscopy and the Emergence of Cell Theory - 65

Cellular Structures and Functions - 71

Cell Size and Surface area to Volume Ratio - 83

Passage of Molecules Into and Out of Cells - 84

Animal and Plant Tissues - 90



سیلز اور ٹیوشوز - 64-104

4.1 مائیکروسکوپ اور سیل تھیوری کا ظہور - 65

4.2 سیل کی ساختیں اور افعال - 71

4.3 سیل کی جسامت اور سطحی رقبہ اور حجم کا تناسب - 83

4.4 مائیکروکالز میں آنا جانا - 84

4.5 جانوروں اور پودوں کے ٹیوشوز - 90

CELL CYCLE - 105-127

Cell Cycle - 106

Mitosis - 107

Meiosis - 115

Apoptosis and Necrosis - 122



105-127 - خلیہ سائیکل

5.1 خلیہ سائیکل - 106

5.2 مائیٹوسس - 107

5.3 میائوسس - 115

5.4 ایپاپٹوسس اور نکروسس - 122

ENZYMES - 128-140

Characteristics of Enzymes - 130

Mechanism of Enzyme Action - 134

Specificity of Enzymes - 135



128-140 - اینزائمز

6.1 اینزائمز کے خواص - 130

6.2 اینزائمز ایکشن کا میکانزم - 134

6.3 اینزائمز کی خصوصیتیں - 135

BIOENERGETICS - 141-167

Bioenergetics and the Role of ATP - 142

Photosynthesis - 145

Respiration - 157



141-167 - بائیو انرجیٹکس

7.1 بائیو انرجیٹکس اور ATP کا کردار - 142

7.2 فوٹوسنتھس - 145

7.3 ریسپیریشن - 157

سیکشن 3: زندگی کے افعال

LIFE PROCESSES

NUTRITION - 169-204

Mineral Nutrition in Plants - 170

Components of Human Food - 172

Digestion in Humans - 188

Disorders of Gut - 199



169-204 - تغذیہ

8.1 پودوں میں منرل تغذیہ - 170

8.2 انسان کی غذا کے اجزاء - 172

8.3 انسان میں ہاضمہ - 188

8.4 ہاضمہ کی بیماریاں - 199

TRANSPORT - 205-247

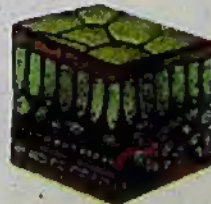
Transport in Plants - 206

Transport in Humans - 220

Cardiovascular Disorders - 241

Credits and
Supplementary Reading - 248

Glossary - 249



205-247 - ٹرانسپورٹ

9.1 پودوں میں ٹرانسپورٹ - 206

9.2 انسان میں ٹرانسپورٹ - 220

9.3 کارڈیو ویکولر بیماریاں - 241

اقتباسات

اور اضافی مطالعہ (ایکسٹرا ریڈنگ) - 248

اصطلاحات - 249

NOT FOR SALE - PESRP

سیکشن 1

زندگی کا مطالعہ
اور
بائیوڈائیورسٹی

STUDY OF LIFE
AND
BIODIVERSITY



باب 01 بائیولوجی کا تعارف 06 پیجز

02 بائیولوجیکل پرابلم کو حل کرنا 04 پیجز

03 بائیوڈائیورسٹی 08 پیجز

باب 1

بائیولوجی کا تعارف

INTRODUCTION TO BIOLOGY

اہم عنوانات

1.1 بائیولوجی کا تعارف

Introduction to Biology

Divisions and Branches of Biology

Relationship of Biology to other Sciences

Quran and Biology

Levels of Organization of Organisms

1.1.1 بائیولوجی کی ڈویژنز اور شاخیں

1.1.2 بائیولوجی کا دوسرے سائنسی علوم سے تعلق

1.1.3 قرآن اور بائیولوجی

1.2 جانداروں کی تنظیم کے درجات

باب 1 میں شامل اہم سائنسی اصطلاحات کے اردو تراجم

بافت (tissue)	مرکزہ (nucleus)	خلیہ (cell)
عضو (organ)	خلیائی تقسیم (cell division)	آرگنیلز (organelles)
فوسل (fossil)	کاربوہائیڈریٹ (carbohydrate)	مائیکروسکوپ (microscope)
ماحولیاتی (environmental)	پروتین (protein)	مائیکرو آرگنزم (micro-organism)
پیراسائٹ (parasite)	مالیکیول (molecule)	بائیولوجی (biology)
سپیشز (species)	انمبریو (embryo)	آٹوٹرانک (autotrophic)
لائف سائیکل (life cycle)	ایلیمنٹ (element)	ہیٹروٹرانک (heterotrophic)
ایٹومک (atomic)	فوتوسنتھس (photosynthesis)	کیومنٹی (community)
		ریسپیریشن (respiration)

سائنس وہ علم ہے جس میں فطرت کے اصولوں کو سمجھنے کے لیے مشاہدات اور تجربات کیے جاتے ہیں اور ان سے منطقی نتائج اخذ کیے جاتے ہیں۔

پرانے وقتوں میں سائنسی معلومات کو مختلف شاخوں میں تقسیم نہیں کیا جاتا تھا۔ جس طرح

سائنسی علم تمام انسانیت کا ایک مشترکہراث ہے۔
ڈاکٹر عبدالسلام

کہ آج کیا جاتا ہے۔ تمام سائنسی معلومات ایک ہی عنوان یعنی ”سائنس“ کے تحت ہی بیان کی جاتی تھیں۔ لیکن وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ جب سائنسی معلومات میں اضافہ ہوتا گیا تو سائنس کی بیش بہا معلومات کو مختلف شاخوں مثلاً بائیولوجی (Biology)، فزکس (Physics)، کیمسٹری (Chemistry)، میتھمیٹکس (Mathematics) وغیرہ میں تقسیم کر دیا گیا۔

Introduction to Biology

1.1 بائیولوجی کا تعارف

بائیولوجی سے مراد زندگی کا سائنسی مطالعہ ہے۔ لفظ ’بائیولوجی‘ دو یونانی (Greek) الفاظ سے اخذ کیا گیا ہے۔ یہ الفاظ ’بائی اوس (bios)‘ اور ’لوگوس (logos)‘ ہیں۔ ’بائی اوس‘ کا لفظی مطلب ’زندگی‘ اور ’لوگوس‘ کا لفظی مطلب ’سوچنا اور وجہ تلاش کرنا‘ ہے۔ بائیولوجی کے اس کورس میں ہم پڑھیں گے کہ انسان جانداروں کے متعلق علم کیسے حاصل کرتا رہا ہے۔ فطرت کو سمجھنے اور اس کی تعریف کرنے کے لیے یہ لازم ہے کہ جانداروں کی ساختوں (structures)، افعال (functions) اور دوسرے متعلقہ پہلوؤں کا مطالعہ کیا جائے۔ جانداروں کا علم حاصل کرنے سے صحت، خوراک اور ماحول وغیرہ سے متعلق مسائل کی معلومات اور حل بھی ملے ہیں۔

1.1.1 بائیولوجی کی ڈویژنز اور شاخیں Divisions and Branches of Biology

بائیولوجی کی تین بڑی ڈویژنز (divisions) ہیں جن میں جانداروں کے بڑے گروپس کی زندگی کو مختلف حوالوں سے پڑھا جاتا ہے۔

ذوولوجی (Zoology): بائیولوجی کی اس ڈویژن میں جانوروں کے متعلق سائنسی علم حاصل کیا جاتا ہے۔

بوٹنی (Botany): بائیولوجی کی اس ڈویژن کا تعلق پودوں کے سائنسی مطالعہ سے ہے۔

مائیکرو بائیولوجی (Microbiology): اس ڈویژن کا تعلق مائیکرو آرگنزمز (micro-organisms) مثلاً بیکٹیریا وغیرہ کے سائنسی مطالعہ سے ہے۔

زندگی کے تمام پہلوؤں کا علم حاصل کرنے کے لیے ان ڈویژنز کو مختلف شاخوں میں تقسیم کیا جاتا ہے جو کہ مندرجہ ذیل ہیں۔

مورفولوجی (Morphology): اس شاخ کا تعلق جانداروں کی بناوٹ (form) اور ساختوں کے مطالعہ سے ہے۔

اینٹامی (Anatomy): اندرونی ساختوں کے مطالعہ کو اینٹامی کہتے ہیں۔

ہسٹولوجی (Histology): جانداروں نے نشوونما (tissues) کا مائیکروسکوپ (microscope) کی مدد سے مطالعہ کرنا ہسٹولوجی کہلاتا ہے۔

سیل بائیولوجی (Cell Biology): سیل اور سیل میں پائے جانے والے آرگنیلز (organelles) کی ساختوں اور افعال کا مطالعہ سیل بائیولوجی کہلاتا ہے۔ اس شاخ میں سیل کی تقسیم یعنی سیل ڈویژن (cell division) کا مطالعہ بھی کیا جاتا ہے۔

فزیالوجی (Physiology): اس شاخ میں جانداروں کے جسم میں سرانجام دیے جانے والے افعال کے بارے میں علم حاصل کیا جاتا ہے۔

جینیٹکس (Genetics): جنز (genes) کا مطالعہ اور وراثت میں ان کے کردار کا علم جینیٹکس کہلاتا ہے۔ وراثت سے مراد خصوصیات کا ایک نسل سے دوسری نسل میں منتقل ہونا ہے۔

ایمبریولوجی (Embryology): ایمبریو (embryo) سے ایک مکمل جاندار بننے کے عمل یعنی ڈیوپلینٹ کا مطالعہ ایمبریولوجی کہلاتا ہے۔

ٹیکسٹنومی (Taxonomy): یہ جانداروں کے سائنسی نام رکھنے اور ان کی گروپس اور چھوٹے گروپس (subgroups) میں گروہ بندی یعنی کلاسیفیکیشن (classification) کا علم ہے۔

پلیوٹنولوجی (Palaeontology): فوسلز (fossils) کے مطالعہ کو پلیوٹنولوجی کہتے ہیں۔ فوسلز سے مراد ناپید (extinct) ہو چکے جانداروں کی باقیات ہیں۔

اینوائرنمنٹل بائیولوجی (Environmental Biology): جانداروں اور ان کے ماحول کے درمیان باہمی عمل کا مطالعہ ماحولیاتی یعنی اینوائرنمنٹل بائیولوجی کہلاتا ہے۔

سوشیو-بائیولوجی (Socio-biology): یہ شاخ ان جانوروں کے معاشرتی رویوں سے متعلق ہے جو معاشرے یعنی سوسائٹیز (societies) بنا کر رہتے ہیں۔

پیراسائٹولوجی (Parasitology): یہ شاخ پیراسائٹس (parasites) کے علم کے متعلق ہے۔

بائیو ٹیکنالوجی (Biotechnology): اس کا تعلق جانداروں سے ایسے مادے حاصل کرنے سے ہے جن سے انسانیت کو فائدہ پہنچتا ہو۔

پیراسائٹس ایسے جاندار ہیں جو دوسرے زندہ جانداروں (میزبانوں یعنی ہوسٹس: hosts) سے خوراک اور رہنے کی جگہ لیتے ہیں اور بدلے میں ان کو نقصان پہنچاتے ہیں۔

انسانی آبادی میں اضافہ، متعدی بیماریاں، نشہ آور ادویات اور ماحولیاتی آلودگی آج کے دور میں بڑے بائیولوجیکل ایسوز (biological issues) ہیں۔

ایمونیولوجی (Immunology): یہ جانوروں کے مدافعتی نظام یعنی ایمن سسٹم (immune system) کا علم ہے جو جسم میں نقصان دہ مائیکرو آرگنزمز کے خلاف دفاع کرتا ہے۔

اینٹومولوجی (Entomology): بائیولوجی کی یہ شاخ حشرات کے متعلق ہے۔

فارماکولوجی (Pharmacology): ادویات اور جانداروں کے جسم پر ان کے اثرات کا علم فارماکولوجی میں حاصل کیا جاتا ہے۔

1.1.2 بائیولوجی کا دوسرے سائنسی علوم سے تعلق

Relationship of Biology to other Sciences

سائنس کی مختلف شاخوں کے مابین تعلق سے انکار نہیں کیا جاسکتا۔ جانداروں کے مختلف پہلوؤں کے متعلق معلومات بائیولوجی میں شامل ہیں لیکن ان کا تعلق سائنس کی دوسری شاخوں سے بھی ہے۔ سائنس کی ہر شاخ کا تعلق دوسری تمام شاخوں سے ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر جانوروں میں حرکت کا عمل پڑھتے وقت بائیولوجسٹ کو فزکس میں موجود حرکت کے قوانین کا حوالہ استعمال کرنا پڑتا ہے۔ اس سے بین الحد و سائنسز (interdisciplinary sciences) جنم لیتے ہیں (شکل 1.1)۔

بائیوفزکس (Biophysics): اس کا تعلق فزکس کے ان قوانین کے مطالعہ سے ہے جن کا اطلاق بائیولوجیکل مظاہر پر ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر فزکس میں لیور (lever) اور بائیولوجی میں جانوروں کی ناگوں کے کام کرنے کے اصول ایک سے ہیں۔

بائیو کیمسٹری (Biochemistry): اس کا تعلق جانداروں میں موجود مختلف کمپاؤنڈز (compounds) اور کیمیکل ری ایکشنز کے مطالعہ سے ہے۔ مثال کے طور پر فوٹوسنتھس (photosynthesis) اور ریسپیریشن (respiration) کے بنیادی مینابولزم کو سمجھنے کے لیے کیمسٹری کا علم استعمال کیا جاتا ہے۔

بائیو میٹھمٹکس (Biomathematics) یا بائیومیٹری (Biometry): اس کا تعلق میٹھمٹکس کے اصول اور طریقے استعمال کر کے بائیولوجیکل اعمال کے مطالعہ سے ہے۔ مثال کے طور پر تجرباتی کام کے بعد اکٹھے ہونے والے اعداد و شمار کے تجزیہ کے لیے بائیولوجسٹ کو میٹھمٹکس کے اصول استعمال کرنا پڑتے ہیں۔

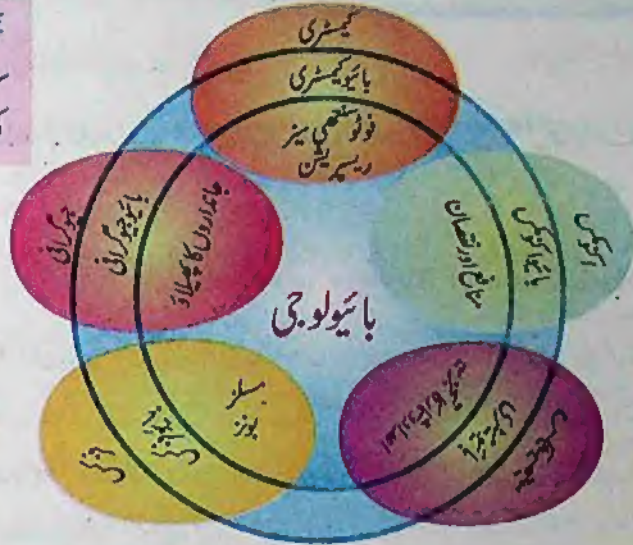
بائیوجیوگرافی (Biogeography): اس کا تعلق زمین کے مختلف جغرافیائی حصوں میں جانداروں کی پھیلاؤ کی شیز کی موجودگی اور پھیلاؤ کے مطالعہ سے ہے۔ بائیوجیوگرافی کے ذریعہ مخصوص جغرافیائی علاقوں کی خصوصیات کے علم کو استعمال کر کے وہاں پائے جانے والے جانداروں کی خصوصیات کا تعین کیا جاتا ہے۔

بائیو اکنومکس (Bioeconomics): اس کا تعلق معاشی حوالہ سے جانداروں کے مطالعہ سے ہے۔ مثال کے طور پر بائیو اکنومکس کے ذریعہ گندم کی فصل پر لگائے جانے والے سرمایہ اور اس کی قیمت فروخت کا حساب کر کے نقصان یا نفع کا تعین کیا جاسکتا ہے۔



بحث اذکارہ:

سائنسک نظریات اور ٹیکنالوجی میں ترقی کے معاشرہ پر اثرات کی شناخت اور تجزیہ کریں۔



■ ■ ■ فصل 1.1: بائیولوجی کا دوسرے سائنسی علوم سے تعلق

بائیولوجی سے منسلک پیشے Careers in Biology

آج کے طلباء نے آنیوالے کل میں لیڈر شپ کی پوزیشنز (positions) سنبھالنی ہیں۔ ان کے لیے لازمی ہے کہ ان کے پاس جدید اور آگے بڑھتی ہوئی سائنس کی شاخوں کا علم ہو۔ بائیولوجی کا ایک درست اور جدید علم سائنس اور تحقیقی منصوبوں کا ادراک دے گا جس سے سیکھنے والوں کو مختلف پیشوں کی فہرست میں سے انتخاب میں فائدہ ہوگا۔ مندرجہ ذیل وہ پیشے ہیں جو بائیولوجی کا ایک طالب علم اختیار کرنے کی منصوبہ بندی کر سکتا ہے۔

میڈیسن / سرجری (Medicine / Surgery): میڈیسن کے پیشہ کا تعلق انسان میں بیماریوں کی تشخیص اور علاج سے ہے۔ سرجری میں جسم کے حصے مرمت کیے جاسکتے ہیں، تبدیل کیے جاسکتے ہیں یا نکالے جاسکتے ہیں۔ مثال کے طور پر رینل سرجری کے ذریعہ گردوں کی پتھری نکالنا، گردوں اور جگر کی پیوندکاری (transplantation) وغیرہ۔ یہ دونوں پیشے ہارسیکینڈری تعلیم (بائیولوجی کے ساتھ) کے بعد ایک ہی بنیادی کورس ایم بی بی ایس (MBBS) میں پڑھے جاتے ہیں اور پھر طلباء ہسپتالز میں تشریف لے جاتے ہیں۔

فشریز (Fisheries): مانی پروری یعنی مچھلیوں کی پیداواری کا پیشہ فشریز کہلاتا ہے۔ پاکستان میں ایسے شعبے موجود ہیں جہاں فشریز

کے پیشہ ور خدمات سرانجام دیتے ہیں۔ وہ پھلیوں کی پیداوار اور معیار بڑھانے کا کام کرتے ہیں۔ پاکستان میں یہ پیشہ ذلولوجی یا فشریز کی پچلر (bachelor) یا ماسٹر (master) لیول کی تعلیم کے بعد اختیار کیا جاسکتا ہے۔

زراعت / ایگریکلچر (Agriculture): یہ پیشہ غذائی فصلوں اور ان جانوروں سے متعلق ہے جو خوراک کے ذرائع ہیں۔ ایک زرعی ماہر فصلوں مثلاً گندم، چاول، مکئی وغیرہ اور جانوروں مثلاً بھینس، گائے وغیرہ کی پیداوار میں بہتری کے لیے تحقیق کرتا ہے۔ پاکستان میں کئی یونیورسٹیز ہائر سیکنڈری تعلیم (بائیولوجی کے ساتھ) کے بعد ایگریکلچر پر پیشہ ورانہ کورسز کرواتے ہیں۔

علم حیوانیات پروری / اینیمل ہسبندری (Animal Husbandry): یہ ایگریکلچر کی ہی ایک شاخ ہے جس میں پالتو جانوروں (مال مویشی: livestock) مثلاً بھیڑ، گائے، بھینس وغیرہ کی حفاظت اور نسل کشی (breeding) کی جاتی ہے۔ اینیمل ہسبندری کے پیشہ ورانہ کورسز ہائر سیکنڈری تعلیم (بائیولوجی کے ساتھ) کے بعد اختیار کیے جاسکتے ہیں۔

ہورتیکلچر (Horticulture): اس کا تعلق باغبانی سے ہے۔ اس کا ماہر آرائشی پودوں اور پھلوں والے پودوں کی موجودہ اقسام کی بہتری کے لیے اور نئی اقسام پیدا کرنے کے لیے کام کرتا ہے۔ بائیولوجی کے طلباء اس کی پیشہ ورانہ تعلیم ہائر سیکنڈری کے بعد حاصل کر سکتے ہیں۔

فارمنگ (Farming): اس پیشہ کا تعلق مختلف اقسام کے فارم تیار اور محفوظ کرنے سے ہے۔ مثال کے طور پر کچھ فارمز میں نسل کشی کے ایسے طریقے کار استعمال کئے جاتے ہیں جن سے زیادہ پروٹینز اور دودھ دینے والے جانور پیدا ہوں۔ پولٹری فارمز سے مرغیوں اور انڈوں کی پیداوار حاصل کی جاتی ہے۔ اسی طرح فروٹ فارمز (fruit farms) میں پھلوں والے پودے اگائے جاتے ہیں۔ ایگریکلچر، اینیمل ہسبندری یا فشریز کے کورسز پڑھنے کے بعد طالب علم اس پیشہ کو اختیار کر سکتا ہے۔

فوریسٹری (Forestry): فوریسٹری میں پیشہ ور قدرتی جنگلات کی حفاظت کرتے ہیں اور حکومت کو مصنوعی جنگلات کی کاشت اور نشوونما کے مشورے دیتے ہیں۔ کئی یونیورسٹیز بائیولوجی میں ہائر سیکنڈری تعلیم یا ذلولوجی اور بوٹی میں پچلر لیول کی تعلیم کے بعد فوریسٹری کے کورسز کرواتے ہیں۔

بائیو ٹیکنالوجی (Biotechnology): بائیولوجی میں یہ جدید ترین پیشہ ہے۔ اس کے ماہر وہ تحقیق اور عملی کام کرتے ہیں جن میں مائیکرو آرگنزمز سے مفید مصنوعات بنوائی جاتی ہیں۔ یونیورسٹیز بائیولوجی میں ہائر سیکنڈری تعلیم اور ذلولوجی اور بوٹی میں پچلر لیول کی تعلیم کے بعد بائیو ٹیکنالوجی کے کورسز کرواتے ہیں۔

Quran and Biology

1.1.3 قرآن اور بائیولوجی

قرآن پاک میں کئی جگہوں پر اللہ تعالیٰ زندگی کی ابتداء اور جانداروں کے خواص کے متعلق اشارے دیتے ہیں۔ ان ہی آیات میں نصیحت کی گئی ہے کہ اشارے پانے کے بعد انسان زندگی کے نامعلوم پہلوؤں کی کھوج بھی لگائے۔ یہاں ہم ان رہنما اصولوں کی چند مثالیں دیکھیں گے۔

وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍّ ۝

”ہم نے ہر زندہ چیز پانی سے تخلیق کی۔“ (سورۃ انبیاء: آیت 30)

ہم جانتے ہیں کہ پانی تمام جانداروں کے پروٹوپلازم (protoplasm) کا 60-70% بناتا ہے۔ ہم یہ بھی جانتے ہیں کہ زندگی کا آغاز پانی میں ہوا تھا۔ مندرجہ بالا آیت تمام جانداروں کی پانی میں مشترکہ ابتداء کا اشارہ بھی دیتی ہے۔ چونکہ اللہ تعالیٰ نے انسان کو اپنے دیئے گئے اشاروں پر سوچنے کا حکم دیا ہے، ہمیں جانداروں کا مطالعہ کرنا چاہیے تاکہ ان کی ابتداء کے متعلق راز افشاء ہو سکیں۔

خَلَقَ الْإِنْسَانَ مِنْ صَلْصَالٍ كَالْفَخَّارِ ۝

”اس (اللہ تعالیٰ) نے انسان کو شیکری کی طرح بھتی ہوئی مٹی سے پیدا کیا۔“ (سورۃ الرحمن: آیت 14)

ایک اور آیت میں اللہ تعالیٰ فرماتے ہیں:

ثُمَّ خَلَقْنَا النُّطْفَةَ عَلَقَةً فَخَلَقْنَا الْعَلَقَةَ مُضْغَةً ۝

فَخَلَقْنَا الْمُضْغَةَ عِظْمًا فَكَسَوْنَا الْعِظْمَ لَحْمًا ۝

”پھر ہم نے اس نطفہ کو خون کا توہڑا بنایا، پھر ہم نے اس توہڑے کو (گوشت کی) بوٹی بنایا، پھر ہم نے اس بوٹی (کے بعض حصوں) کو ہڈیاں بنایا، پھر ہم نے ہڈیوں پر گوشت پہنایا۔“ (سورۃ المؤمنون: آیت 14)

جب ہم ان دونوں آیات میں دیئے گئے اشاروں کو دیکھتے ہیں تو ہمیں انسان کی تخلیق کے دوران ہونے والے واقعات کا علم ملتا ہے۔ اللہ تعالیٰ انسانوں اور دوسرے جانوروں کی نمو کے طریقہ کا بھی اشارہ دیتے ہیں۔

وَاللّٰهُ خَلَقَ كُلَّ اُنْثَىٰ مِنْ مَّاءٍ فَمِنْهُمْ مَنْ يَمَسُّنِ عَلَىٰ بَطْنِهَا وَمِنْهُمْ مَنْ يَمَسُّنِ عَلَىٰ رِجْلَيْنِ
وَمِنْهُمْ مَنْ يَمَسُّنِ عَلَىٰ اَرْبَعٍ يَخْلُقُ اللّٰهُ مَا يَشَاءُ اِنَّ اللّٰهَ عَلٰى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيْرٌ ۝

”اللہ نے ہر جاندار کو پانی سے پیدا کیا سو بعض ان میں سے اپنے پیٹ کے بل چلتے ہیں اور بعض ان میں سے دو پاؤں پر چلتے ہیں اور بعض ان میں سے چار پاؤں پر چلتے ہیں۔ اللہ جو چاہے پیدا کرتا ہے۔ بے شک اللہ ہر چیز پر قادر ہے۔“ (سورۃ النور: آیت 45)

یہ آیت جانداروں کی مشترکہ ابتداء اور پھر ان میں ہونے والی تبدیلیاں بیان کرتی ہے اور جانداروں کی جدید کلاسیفیکیشن (classification) کی بھی تائید کرتی ہے۔ اس طرح قرآن نہ صرف زندگی کی ابتداء اور نمو بلکہ جانداروں کے خواص کے بارے میں بھی اشارے دیتا ہے۔

Muslim Scientists

مسلمان سائنسدان

مسلمان سائنسدانوں نے سائنس کے مطالعہ میں گراں قدر خدمات سر انجام دی ہیں اور ہم سائنس کے مختلف میدانوں میں ان کی کامیابیوں سے آشنا ہیں۔ یہاں ہم جابر بن حیان، عبدالمالک اعظمی اور بوعلی سینا کے کام کا خلاصہ بیان کریں گے جو پودوں اور جانوروں کے موجودہ علم کی بنیاد بنے۔

جابر بن حیان (721-815 AD): جابر بن حیان ایران میں پیدا ہوئے اور انہوں نے عراق میں طب کی پریکٹس کی۔ انہوں نے کیمسٹری میں تجرباتی تحقیق کا عمل متعارف کروایا اور پودوں اور جانوروں پر کئی کتب بھی تحریر کیں۔ ان کی مشہور کتب ’التبائیات‘ اور ’الحیوان‘ ہیں۔

عبدالمالک اعظمی (740-828 AD): انہیں پہلا مسلمان سائنسدان مانا جاتا ہے جس نے جانوروں کا تفصیل سے مطالعہ کیا۔ ان کی مشہور تحریروں میں ’الابل‘ (اونٹ)، ’الغیل‘ (گھوڑا)، ’الوہوش‘ (جانور) اور ’خلق الانسان‘ شامل ہیں۔

بوعلی سینا (980-1037 AD): انہیں علم طب کا بانی مانا جاتا ہے۔ بوعلی سینا کو مغرب میں ایو سینا (Avicenna) پکارا جاتا ہے۔ وہ ایک طبیب، فلاسفر، ماہر فلکیات اور ایک شاعر تھے۔ ان کی ایک کتاب ’القانون فی الطب‘ کو مغرب میں علم طب کے قانون کا درجہ حاصل ہے۔



پولینڈ میں بوعلی سینا کی یاد میں ڈاک کے ٹکٹ پر ان کی فوٹو گراف



جابر بن حیان

Levels of Organization of Organisms

زندگی کے مختلف افعال کے مطالعہ کی خاطر بائیولوجسٹس زندگی کی تنظیم کو مختلف درجوں پر پڑھتے ہیں، جو کہ مندرجہ ذیل ہیں۔

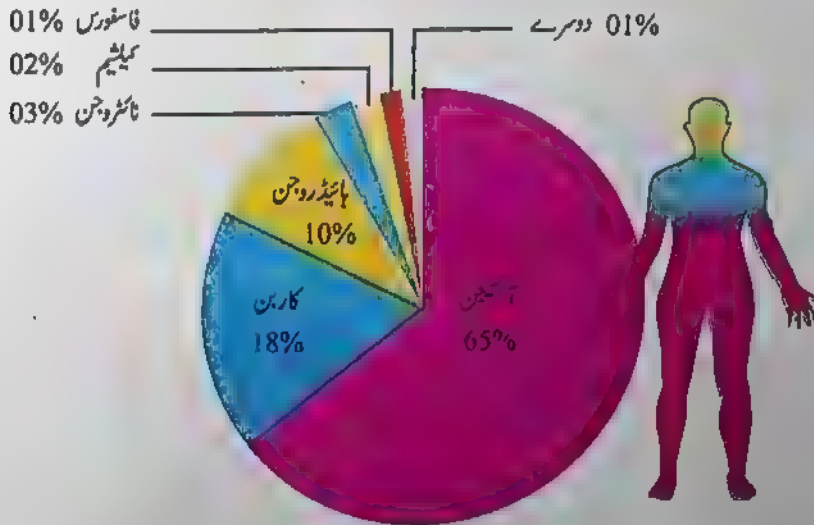
Subatomic and Atomic Level: ذراتی اور ایٹمی سطح

مادہ کی تمام اقسام ایلیمنٹس (elements) کی بنی ہوئی ہیں اور ہر ایلیمنٹس یاد کریں:

ایک ہی طرح کے ایٹمز (atoms) کا بنا ہوتا ہے۔ ایٹم دراصل بہت سے پروٹانز اور نیوٹرانز ایٹم کے نیوکلیس میں ہوتے ہیں جبکہ سب ایٹامک پارٹیکلز (subatomic particles) کے بنے ہوتے الیکٹرانز توانائی کے درجات (الیکٹران شیلز) میں گھومتے ہیں۔ سب سے متوازن سب ایٹامک پارٹیکلز الیکٹران، پروٹان اور نیوٹران ہیں۔ فطرت میں پائے جانے والے 92 ایلیمنٹس میں سے 16 کو بائیو ایلیمنٹس (bioelements) کہتے ہیں۔ یہ جانداروں کے اجسام کا مادہ بنانے میں حصہ لیتے ہیں (شکل 1.2)۔ ان بائیو ایلیمنٹس میں سے:

○ صرف 6 (O, C, H, N, Ca & P) ایسے ہیں جو پورے جسم کی کیت کا 99% بناتے ہیں۔

○ باقی 10 (K, S, Cl, Na, Mg, Fe, Cu, Mn, Zn & I) مل کر جسم کی کیت کا صرف 01% بناتے ہیں۔



شکل 1.2: جانداروں کے پروٹوپلازم میں بائیو ایلیمنٹس کی ترکیب (بالفاظ کیت)

Molecular Level

2. مالیکیولر لیول

جانداروں میں بایو کیمسٹری الگ الگ نہیں پائے جاتے بلکہ وہ آئینی یاد کریں:

(ionic) اور کوویلنٹ (covalent) بانڈز کے ذریعہ آپس میں ملے ہوتے مالیکیول ایک مرکب (کمپاؤنڈ) کا وہ چھوٹا ترین حصہ ہے جس میں اس مرکب کی تمام خصوصیات موجود ہوتی ہیں۔ ایسے بانڈز بننے سے تیار ہونے والے متوازن پارٹیکل کو مالیکیول یا بایو-مالیکیول کہتے ہیں۔

ایک جاندار سینکڑوں اقسام کے بے شمار بایو مالیکیولز کا بنا ہوتا ہے۔ یہ مالیکیولز تعمیراتی سامان ہیں اور یہ خود بھی بانڈز کی مخصوص ترتیب کی وجہ سے بہت پیچیدہ ہوتے ہیں۔ بایو مالیکیولز کو دو گروہس یعنی مائیکرو مالیکیولز اور میکرو مالیکیولز میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ مائیکرو مالیکیولز (micromolecules) کا مالیکیولر ویٹ (molecular weight) کم ہوتا ہے مثلاً گلوکوز، پانی وغیرہ جبکہ میکرو مالیکیولز (macromolecules) کا مالیکیولر ویٹ زیادہ ہوتا ہے مثلاً نشاستہ (starch: شارچ)، پروٹینز، لپڈز وغیرہ۔

3. آرگنلی اور سیل لیول Organelle and Cell Level

بایو مالیکیولز مخصوص طرح سے آپس میں جڑتے ہیں اور آرگنلیز بناتے ہیں۔ آرگنلیز دراصل سب سیلولر (sub-cellular) ساختیں ہیں اور جب آرگنلیز جمع ہوتے ہیں تو زندگی کی اکائیاں یعنی سیلز بنتے ہیں۔

ہر قسم کا آرگنلی مخصوص کام کے لئے ماہر ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر مائٹوکانڈریا (mitochondria) سیلولر ریسیریشن کے لیے ہوتے ہیں اور رائبوسومز (ribosomes) پروٹینز تیار کرنے کے لیے مخصوص ہیں۔ اس طرح ایک سیل کے افعال ان مخصوص ساختوں کے ذریعہ پورے کیے جاتے ہیں۔ یہ سیل کے اندر کام کی تقسیم کی ایک مثال بنتی ہے۔

پروکاریوٹس (prokaryotes) اور زیادہ تر پروٹسٹس (protists) کے معاملہ میں سارا جاندار ایک ہی سیل پر مشتمل ہوتا ہے جبکہ زیادہ تر فنجائی، تمام جانوروں اور تمام پودوں میں ایک جاندار کھربوں سیلز کا بنا ہوتا ہے۔

4. ٹشو لیول Tissue Level

ملٹی سیلولر جانداروں میں ایک جیسے سیلز (ایک جیسا کام کرنے والے) گروہس کی شکل میں منظم ہوتے ہیں۔ ان گروہس کو ٹشوز کہتے ہیں۔ ایک ٹشو سے مراد مشترکہ کام کے لیے مخصوص ایک جیسے سیلز کا گروپ ہے۔ ٹشو میں موجود ہر سیل اپنی زندگی کے ضروری افعال (جیسے کہ سیلولر ریسیریشن، پروٹینز کی تیاری وغیرہ) تو سرانجام دیتا ہے مگر وہ ٹشو کے فعل سے متعلقہ مخصوص کام بھی کرتا ہے۔

پودوں میں ٹشوز کی مختلف اقسام پائی جاتی ہیں جیسے اپی ڈرمل (epidermal) ٹشو، گراؤنڈ (ground) ٹشو وغیرہ۔ جانوروں

کے نشوونما بھی مختلف طرح کے ہیں مثلاً نروس (nervous) نشو، مسکولر (muscular) نشو وغیرہ۔

5. آرگن اور آرگن سسٹم لیول Organ and Organ System Level

اعلیٰ درجہ کے ملٹی سیلولر جانداروں میں ایک سے زیادہ اقسام کے نشوونما جن کے افعال ایک دوسرے سے وابستہ (related) ہوں، آپس میں مل کر ایک آرگن بناتے ہیں۔ ایک آرگن کے مختلف نشوونما اپنا مخصوص کام کرتے ہیں اور یہ تمام کام مل کر آرگن کا فعل بن جاتے ہیں۔ مثال کے طور پر معدہ (stomach) ایک آرگن ہے جو پروٹینز کی ڈائیجیشن اور خوراک کو ذخیرہ کرنے کے لیے مخصوص ہے۔ اس کی ساخت میں نشوونما کی دو بڑی اقسام موجود ہیں۔ اپنی تحصیل (گلینڈولر: glandular) نشوونما پروٹینز کی ڈائیجیشن کے لیے کیسٹرک جوس (gastric juice) خارج کرتا ہے۔ مسکولر نشوونما سے معدہ کی دیواریں سکڑتی ہیں جس سے خوراک پس جاتی ہے اور معدہ کے پیچھے کنارے کی طرف حرکت کرتی ہے۔ اس طرح یہ دونوں نشوونما اپنا اپنا مخصوص کام کرتے ہیں اور دونوں کا مجموعی کام معدہ کا فعل ہے۔

ملٹی سیلولر جانداروں میں تنظیم کا اگلا لیول آرگن سسٹم کا ہے۔ وابستہ کام کرنے والے مختلف آرگنز آپس میں منظم ہو کر ایک آرگن سسٹم بناتے ہیں۔ ایک آرگن سسٹم میں ہر آرگن اپنا مخصوص کام کرتا ہے اور تمام آرگنز کے کام آرگن سسٹم کے افعال بن جاتے ہیں۔ مثال کے طور پر ڈائیجیسٹو (digestive) سسٹم ایک آرگن سسٹم ہے جو خوراک کی ڈائیجیشن کا فعل سرانجام دیتا ہے۔ اس کے فریم ورک (framework) میں اہم آرگنز اورل کیوٹیٹی (oral cavity)، معدہ، چھوٹی آنت یعنی سمال انٹسٹائن (small intestine)، بڑی آنت یعنی لارج انٹسٹائن (large intestine)، جگر (liver) اور لہلہ یعنی پنکریاس (pancreas) ہیں۔ یہ تمام آرگنز خوراک کی ڈائیجیشن میں مدد کرتے ہیں۔

جانوروں کی نسبت، پودوں میں آرگن سسٹم لیول سادہ ہوتا ہے (مثال کے طور پر روٹ سسٹم)۔ اس کی وجہ جانوروں میں پودوں کی نسبت زیادہ افعال اور سرگرمیاں ہیں۔

6. آرگنوم لیول Organism Level

مختلف آرگنز اور آرگن سسٹمز آپس میں منظم ہو کر مکمل جاندار یعنی فرد (individual) بناتے ہیں۔ جاندار میں آرگنز اور آرگن سسٹم کے تمام افعال، اعمال اور سرگرمیاں باہمی ربط (coordination) میں ہوتی ہیں۔ مثال کے طور پر جب کوئی انسان کسی مسلسل اور سخت کام میں مصروف ہو تو نہ صرف اس کے مسلز کام کرتے ہیں بلکہ ریسپریشن اور دل کی دھڑکن کی رفتار بھی بڑھ جاتی ہے۔ ریسپریشن اور دل کی دھڑکن کی رفتار میں یہ اضافہ مسلز کو زیادہ خوراک اور آکسیجن مہیا کرتا ہے جس کی مسلسل کام کے دوران ان کو ضرورت ہوتی ہے۔

Population Level

7. پاپولیشن لیول

ہی شیز سے مراد جانداروں کا ایسا گروپ ہے جو بار آور (fertile) جاندار پیدا کرنے کے لیے آپس میں جنسی تولید (interbreeding) کر سکیں۔

مسکن یعنی ہیٹ سے مراد ماحول کا وہ علاقہ ہے جس میں جاندار رہتا ہو۔

جہاں بائیولوجسٹس ایک ہیٹ (habitat) میں رہنے والے ایک ہی ہی شیز کے جانداروں کے مابین تعلقات کا مطالعہ کرتے ہیں، وہ اپنے مطالعہ کو پاپولیشن لیول تک بڑھا دیتے ہیں۔ ایک خاص وقت میں ایک ہی جگہ پر موجود ایک ہی ہی شیز کے جانداروں کا گروپ ایک پاپولیشن کہلاتا ہے۔ مثال کے طور پر 2010ء میں پاکستان میں انسان کی پاپولیشن 173.5 ملین افراد پر مشتمل ہے (حکومت پاکستان کی وزارت پاپولیشن و پلیننگ کے مطابق)۔

Community Level

8. کمیونٹی لیول

ایک ہی ماحول میں رہنے والی مختلف پاپولیشنز جو آپس میں لین دین کرتی ہوں، ایک کمیونٹی کہلاتی ہیں۔ مثال کے طور پر جنگل ایک کمیونٹی ہے۔ اس میں پودوں، مائیکرو آرگنزمز، فنجائی اور جانوروں کی مختلف ہی شیز موجود ہیں۔

کمیونٹی جانداروں کے مجموعے ہوتے ہیں جن میں ایک پاپولیشن کے سائز میں اضافہ اور دوسروں کے سائز میں کمی ہو سکتی ہے۔ چند کمیونٹیز پیچیدہ ہوتی ہیں مثلاً جنگل کی کمیونٹی، تالاب کی کمیونٹی وغیرہ۔ کمیونٹیز سادہ بھی ہوتی ہیں مثلاً ایک گراہ اور درخت جس کے نیچے مختلف پاپولیشنز موجود ہوتی ہیں۔ سادہ کمیونٹی میں پاپولیشنز کی تعداد اور ان کا سائز محدود ہوتا ہے اس لیے بائیونک اور اے بائیونک فیکٹرز میں ہونے والی کوئی بھی تبدیلی تباہ کن اور دیر پا اثر رکھتی ہے۔

Biosphere Level

9. بائیوسفیر لیول

زمین کا وہ حصہ جہاں جانداروں کی کمیونٹیز رہتی ہیں، بائیوسفیر کہلاتا ہے۔ یہ تمام ایکوسسٹمز (ایسا علاقہ جہاں جاندار ماحول کے غیر جاندار اجزاء کے ساتھ باہمی تعلق رکھتے ہیں) پر مشتمل ہے اور اسے زمین پر کرہ زندگی (zone of life) بھی کہتے ہیں۔

1.2.1 سیلولر آرگنائزیشنز Cellular Organizations

جانداروں کو پانچ بڑے گروپس میں تقسیم کیا جاتا ہے یعنی پروکیریوٹس، پرنٹس، فنجائی، پودے اور جانور۔ تمام جاندار سیلز سے بنے ہوتے ہیں۔ یہ سیلز بنیادی طور پر دو اقسام کے ہیں۔ پہلے گروپ میں موجود جاندار پروکیریوٹک سیلز جبکہ بقیہ چار گروپس کے جاندار یوکیریوٹک سیلز کے بنے ہوتے ہیں۔ جانداروں کے اجسام بنانے کے لیے سیلز تین طرح سے ترتیب پاتے ہیں۔ سیلز یونی سیلولر، کلوٹیکل (colonial) اور ملٹی سیلولر آرگنائزیشنز بناتے ہیں اور ان سے بننے والے جاندار یونی سیلولر، کلوٹیکل اور ملٹی سیلولر جاندار ہیں۔



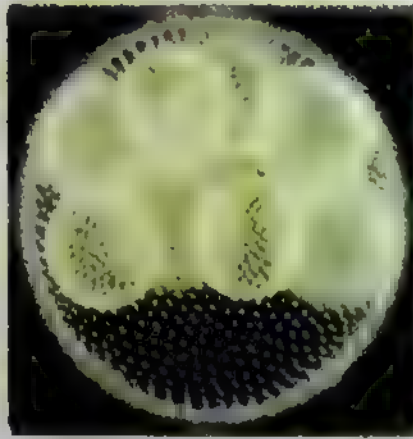
شکل 1.3: جانداروں میں تنظیم کے درجات (لیولز)

یونی سیلولر جانداروں میں ایک ہی سیل جاندار کی زندگی بناتا ہے۔ زندگی کے تمام افعال اور سرگرمیاں ایک ہی سیل سرانجام دیتا ہے۔ امیبا (*Amoeba*)، پیرامیسیم (*Paramecium*)، اور یوگلینا (*Euglena*) یونی سیلولر جانداروں کی مثالیں ہیں (شکل 1.4)۔



■ شکل 1.4: ایما، ہیرا، مسم اور یوگلینا

کولونیل آرگنائزیشن میں کئی یونی سیلولر جاندار اکٹھے رہتے ہیں لیکن ان کے درمیان کسی قسم کی تقسیم کار (division of labour) نہیں ہوتی۔ کالونی میں رہنے والا ہر یونی سیلولر جاندار اپنی زندگی خود گزارتا ہے اور اپنی ضروریات کیلئے کالونی کے دوسرے جانداروں پر انحصار نہیں کرتا۔ والوکس (Volvox) پانی میں رہنے والا ایک سبز الگا (alga) ہے جس میں کولونیل آرگنائزیشن موجود ہے۔ والوکس کے سینکڑوں سیلز کرایک کالونی بناتے ہیں (شکل 1.5)۔



■ شکل 1.5: والوکس کی کالونی

ملٹی سیلولر آرگنائزیشن میں سیلز ٹشو، آرگنز اور آرگن سسٹمز کی شکل میں منظم ہوتے ہیں۔ ملٹی سیلولر آرگنائزیشن کی مثال کے طور پر ہم سرسوں اور مینڈک کو دیکھیں گے۔

سرسوں کا پودا Mustard Plant

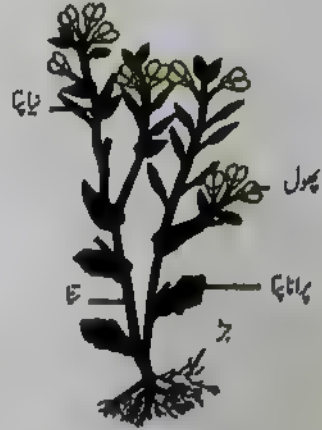
سرسوں کا پودا (سائنسی نام: *Brassica campestris*) سر دیوں کے موسم میں بویا جاتا ہے اور یہ سردیوں کے آخر میں بیج دیتا ہے۔ پودے کے جسم کو ہم سبزی کے طور پر استعمال کرتے ہیں اور اس کے بیجوں سے تیل نکالا جاتا ہے۔ اس ملٹی

سیلولر جاندار کے جسم کے آرگنز کو ہم ان کے کام کے لحاظ سے دو اقسام میں تقسیم کر سکتے ہیں۔ جڑ، تنہ، شاخیں اور پتے سیکسوال ریپروڈکشن (sexual reproduction) میں حصہ نہیں لیتے اور ویکٹیو (vegetative) آرگنز کہلاتے ہیں۔ پھول پودے کے ریپروڈکیو (reproductive) آرگنز ہیں کیونکہ یہ سیکسوال ریپروڈکشن میں حصہ لیتے ہیں اور پھل اور بیج پیدا کرتے ہیں (شکل 1.6)۔



تجزیہ کرنا اور وضاحت کرنا:

سرسوں کے ایک ماڈل پودے کا مشاہدہ کر کے اس کے آرگنز کو بیان کریں۔



شکل 1.6: سرسوں کا پودا

مینڈک Frog

مینڈک (سائنسی نام: رانا ٹیگرا *Rana tigrina*) میں مٹی سیلولر آرگنائزیشن ہے۔ مینڈک کا جسم آرگن سسٹم کا بنا ہوتا ہے اور ہر آرگن سسٹم متعلقہ آرگنز کا بنا ہوتا ہے۔ تمام آرگنز مخصوص نشوز (اپنی تحصیل، گینڈو، مسکولر، نروس نشوز وغیرہ) کے بنے ہوتے ہیں۔ مینڈک کے چند آرگنز اور آرگن سسٹم کو آگے دی گئی سرگرمی میں بیان کیا گیا ہے۔



شکل 1.7: مینڈک



تجزیہ کرنا اور وضاحت کرنا:

مختلف آرگنز کی فوٹو یا سکرین رائٹس دیکھ کر مختلف نشوز کی نشان دہی کریں۔



پریکٹیکل ورک: ڈائی سیکٹ (dissect) کئے ہوئے مینڈک میں آرگنز اور آرگن سسٹم کی شناخت کرنا
ملٹی سیلولر آرگنائزیشن کا بہتر مطالعہ ڈائی سیکٹ کئے ہوئے مینڈک میں کیا جاسکتا ہے۔ مختلف آرگنز اور آرگن سسٹم کی شناخت کی جاسکتی ہے اور
ان کا موازنہ کتاب یا چارٹس پر موجود تصاویر سے کیا جاسکتا ہے۔

پراہم: ان آرگنز کی شناخت کریں جو مینڈک کے اندرونی سسٹمز بناتے ہیں۔

مقصد: لیبارٹری میں ٹیچر ایک مینڈک کو ڈائی سیکٹ کریں گے اور اس کی اندرونی اور بیرونی ساختیں نمایاں کریں گے۔

پس منظر کی معلومات: مینڈک کا تعلق انیملنگڈم کی کلاس امفیبا (amphibia) سے ہے۔ اس میں ملٹی سیلولر آرگنائزیشن موجود ہے جس
میں ٹشو، آرگنز اور آرگن سسٹمز پائے جاتے ہیں۔

- مینڈک کے سر کے باہر دو بیرونی نتھنے یعنی نوسٹریلز (nostrils)، دو کان کے پردے یعنی ایئر ڈرمز یا ٹمپانی (tympani) اور دو
آنکھیں موجود ہیں۔ ہر آنکھ پر تین پوٹے (eyelids) ہوتے ہیں۔ تیسرا پوٹا شفاف ہے اور اس کا نام کٹی ٹینک ممبرین
(nictitating membrane) ہے۔

- ڈائی جیسٹو سسٹم میں ڈائی جیسٹو نالی (digestive tract) کے آرگنز اور ڈائی جیسٹو گیلنڈز (glands) شامل ہیں۔

- ریسیپیٹری سسٹم میں دو نتھنے اور پیپیریزوں میں کھلنے والا لیرکس (larynx) شامل ہیں۔

- سرکولیٹری سسٹم دل، بلڈ ویسلز، اور خون پر مشتمل ہے۔

- یونیٹری سسٹم میں گردے، یورینرز (ureters)، مثانہ (bladder) اور کلوایکا (cloaca) شامل ہیں۔

- میل (نر) ریپروڈکٹو سسٹم کے آرگنز میں ٹیسٹیز (testes)، سپرم ڈکٹس (sperm ducts) اور کلوایکا شامل ہیں۔ فیمل (مادہ)

- ریپروڈکٹو سسٹم میں اوواریز (ovaries)، اوویڈکٹس (oviducts)، یوٹرائی: واحد یوٹریس (uteri; singular uterus) اور
کلوایکا شامل ہیں۔

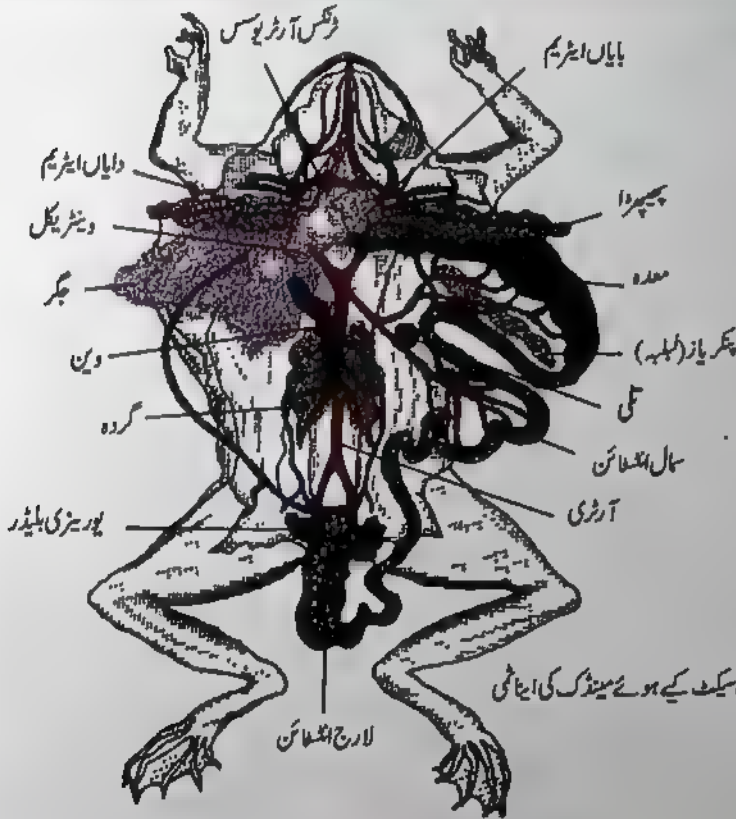
- سینٹرل نروٹس سسٹم میں کھوپڑی (skull: سکل) میں محفوظ برین (brain) اور ریڑھ کی ہڈی (backbone) میں محفوظ سپائنل کارڈ
(spinal cord) شامل ہیں۔

- سکلیٹل (skeletal) اور مسکولر (muscular) سسٹم ہڈیوں کے بنے ڈھانچہ اور ہڈیوں کے ساتھ لگے مسلز پر مشتمل ہے۔

ضروری سامان: محفوظ کیا ہوا مینڈک، ڈائی سیکشن کے لیے ٹرے (dissecting tray)، پیپر ٹاول (paper towel) اور ڈائی سیکشن کا
سامان (dissecting kit)۔

پروسیجر: ٹیچر ایک بے ہوش کیڑے مینڈک کو اس کی کمر کے بل ڈائی سیکشن ٹرے پر رکھیں گے اور اس کی ٹانگوں کو کھول کر ٹرے کے ساتھ پینز
(pins) کی مدد سے لگا دیں گے۔ مینڈک کے پیٹ یعنی وینٹرل (ventral) سائڈ سے ٹیچر جلد کو اٹھائیں گے اور جسم کے مرکز میں قیچی کی مدد
سے (کلوایکا سے ہونٹوں کی جانب) ایک کٹ (cut) لگائیں گے۔ وہ جلد کو ہر ٹانگ کی طرف کاٹیں گے اور اسے سائڈز پر سیدھا کر کے
ٹرے سے پینز کی مدد سے لگا دیں گے۔ پھر ٹیچر پیٹ کے مسلز اور سینہ کی ہڈی کاٹیں گے اور باڈی کیوٹی (body cavity) کو کھول دیں گے۔

- 1 نیچے دی گئی ڈایا گرام کو استعمال کرتے ہوئے ڈائی گیسٹوسسٹم کے آرگنز ایسوفیگس، معدہ، سال انتھائن، لارج انتھائن، کلوائیکا، جگر، جال بلیڈر اور پنکر یا زکو تلاش کریں۔
- 2 دوبارہ ڈایا گرام کو دیکھیں اور مینڈک کی چھاتی میں موجود سرکولیری اور پیپریری سسٹم کے حصوں کو تلاش کریں۔ دل کا بائیں ایٹریم، دایاں ایٹریم اور وینٹریکل شناخت کریں۔ دو پیچروں کو بھی شناخت کریں۔
- 3 ڈائی سیکنگ کٹ میں موجود پروب (probe) کی مدد سے انتھائن اور جگر کو الگ کر دیں اور پھر یوریزی اور ریپروڈکٹو سسٹم کے حصے شناخت کریں۔ اگر مینڈک نہ ہے تو یوریزی، یوریزی بلیڈر (مثانہ)، پیپٹیز اور سپرم ڈکٹ کی نشاندہی کریں اور اگر مینڈک مادہ ہے تو اووریز، اوویکٹس اور یوٹرائی کی شناخت کریں۔
- 4 گردے علیحدہ کر کے سائل کارڈ سے نکلنے والی دھاکہ براہ سائل نرڈز تلاش کریں۔
- 5 پنچر کی ہدایات کے مطابق سارا سامان ڈسٹ بن (dust bin) میں پھینک دیں۔
- 6 اپنے کام کی جگہ کو صاف کریں اور لیبارٹری چھوڑنے سے پہلے ہاتھ دھوئیں۔



شکل 1.8: ڈائی سیٹ کیے ہوئے مینڈک کی اینٹمی

مشاہدات: اہم آرگنز اور آرگن سسٹمز کی شناخت کر لینے کے بعد اپنے مشاہدات کو ڈایا گرامز بنا کر بیان کریں۔

چائزہ:

- i مینڈک میں کئی ٹینک ممبرین کا کیا کام ہو سکتا ہے؟
- ii آپ نے مینڈک کے جسم کی کون سی جانب گردے دیکھے؟ ڈارسل جانب یا وینٹرل جانب!
- iii کون سا حصہ ڈائی جیسٹو سسٹم، یورینری سسٹم اور ریپروڈکٹو سسٹم میں مشترک ہے؟
- iv جس مینڈک کی ڈائی سیکشن آپ نے دیکھی اس کی جنس کیا تھی؟ مینڈک کی ساخت دیکھ کر آپ نر اور مادہ مینڈک میں کیسے تمیز کر سکتے ہیں؟



جائزہ سوالات



Multiple Choice

کثیر الانتخاب

1. ایک ہی ہیئز کے افراد جو ایک ہی وقت میں ایک ہی جگہ پائے جاتے ہوں، کون سا لیول بناتے ہیں؟
 (ا) ممکن (بھی ٹیٹ) (ب) ایکوسٹم
 (ج) کیوٹنی (د) پاپولیشن
2. ایک سائنسدان انسانی انسولین کا جین بیکٹیریا میں داخل کرنے کے طریقوں کا مطالعہ کر رہا ہے۔ یہ ہائیولوجی کی کون سی شاخ ہو سکتی ہے؟
 (ا) ایناٹمی (ب) فزیولوجی (ج) ہائیڈیکنائولوجی (د) فارماکولوجی
3. جانداروں کی زندگی کی تنظیم کی لیولز کی درست ترتیب کیا ہو سکتی ہے؟
 (ا) سیل، آرگنلی، مائیکریول، آرگن، ٹشو، آرگن سسٹم، آرگنزم
 (ب) مائیکریول، آرگنلی، سیل، ٹشو، آرگن، آرگن سسٹم، آرگنزم
 (ج) مائیکریول، ٹشو، آرگنلی، سیل، آرگن سسٹم، آرگن، آرگنزم
 (د) آرگن سسٹم، آرگن، ٹشو، سیل، آرگنلی، مائیکریول، آرگنزم
4. جانداروں سے کس ہائیڈیٹیمٹ کا پروٹوپلازم میں تناسب سب سے زیادہ ہے؟
 (ا) کاربن (ب) ہائیڈروجن (ج) نائٹروجن (د) آکسیجن
5. جانداروں میں سے کون سے گروہ کے تمام ممبر خوراک جذب کر کے جسم میں بجاتے ہیں؟
 (ا) پروٹسٹس (ب) فنجائی (ج) بیکٹیریا (د) جانور
6. ایک جیسے سائز جو گروہ کی شکل میں ترتیب پائے ہوئے ہوں اور ایک ہی کام کرتے ہوں، کیا کہلاتے ہیں؟
 (ا) آرگن (ب) آرگن سسٹم (ج) ٹشو (د) آرگنلی
7. جانوروں کا کون سا ٹشو گلیڈز اور ٹشو بھی بناتا ہے؟
 (ا) زرد ٹشو (ب) اپی تھیلیل ٹشو (ج) کنیکٹیو ٹشو (د) مسکولر ٹشو
8. پودوں میں تنظیم کا کون سا لیول کم واضح ہے؟
 (ا) آرگنزم لیول (ب) آرگن سسٹم لیول (ج) آرگن لیول (د) ٹشو لیول



9. والو کس کے بارے میں کیا درست ہے؟
 (ا) یونی سیلولر پروکیاریوٹ (ب) یونی سیلولر یوکیاریوٹ
 (ج) کولونیل یوکیاریوٹ (د) ملٹی سیلولر یوکیاریوٹ
10. اگر ہم ایک جنگل میں موجود جانوروں کی مختلف سیٹیز کے مابین غذائی تعلقات کا مطالعہ کریں تو تنظیم کا کون سا لیول ہوگا؟
 (ا) آرگنزم لیول (ب) پاپولیشن لیول (ج) کمیونٹی لیول (د) بائیوسفر لیول

Understanding the Concepts

فہم وادراک

1. ان ساختوں کو تنظیم کے نچلے لیول سے اوپر کی جانب ترتیب دیں اور ہر ایک کے سامنے متعلقہ لیول بھی لکھیں۔
 نیوران، ندوس سسٹم، الیکٹران، آدی، نیورانز کا مجموعہ، کاربن، مانیٹو کانڈریا، برین، پروٹین
2. آپ بائیولوجی کی تعریف کس طرح کریں گے اور اس تعریف کا بائیولوجی کی بڑی ڈویژنز سے تعلق کیسے بنائیں گے؟
3. ایک ٹیبل بنا کر بائیولوجی کی شاخیں اور وہ علوم بتائیں جن سے یہ متعلق ہیں۔
4. بائیولوجی کا کیمسٹری، فزکس، جیوگرافی اور اکناکس سے تعلق ثابت کرنے کیلئے دلائل دیں۔
5. آپ بائیو مالیکولز کو دوسرے مالیکولز سے کیسے تیز کریں گے؟ بائیو مالیکولز کو مائیکرو اور میکرو مالیکولز میں تقسیم کرنے کا کیا پیمانہ ہے؟
6. زندگی (جانداروں) کی تنظیم کے لیولز پر مضمون تحریر کریں۔
7. اگر آپ سیلز اور ٹشوز کے درمیان کام کی تقسیم دیکھیں تو یہ کون سی سیلولر آرگنائزیشن ہوگی؟

Short Questions

مختصر سوالات

1. بائیو ٹیکنالوجی کی تعریف کریں۔
2. ہور ٹیکچر سے کیا مراد ہے اور اس کا تعلق ایگریکلچر سے کیسے بنتا ہے؟

The Terms to Know

اصطلاحات سے واقفیت

- | | | | | | |
|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|------------------|
| ایگریکلچر | • بائیو ایپلیمنٹ | • بائیو ٹیکنالوجی | • کمیونٹی | • فارمنگ | • والو کس |
| اینائیٹی | • بائیو جیوگرافی | • بوٹنی | • ایمریولوجی | • اینوائرنمنٹل بائیولوجی | • اینٹیمل سپیڈری |
| جینٹیکس | • بائیولوجی | • سیل | • اینٹومولوجی | • فوسل | • امیونولوجی |
| • بائیو کیمسٹری | • بائیو مالیکول | • سیل بائیولوجی | • فٹریز | • ہسٹولوجی | • وراثت |
| • بائیو اکناکس | • بائیو فزکس | • کالونی | • فوریسٹری | • ہارٹیکلچر | • ذوبولوجی |
| • میکرو مالیکول | • مائیکرو مالیکول | • پاپولیشن | • مورفولوجی | • پیراسائٹولوجی | • پیراسائٹولوجی |
| • آرگنزم | • آرگن سسٹم | • آرگنلی | • ہسٹولوجی | • فارماکولوجی | • فارماکولوجی |
| • فزیالوجی | • پروکیاریوٹ | • ٹشو | • سوشیو بائیولوجی | • سرجری | • ٹیکسانومی |

Initiating and Planning

سوچ بچار اور پلاننگ کرنا

1. ایک ایسا چارٹ بنائیں جس میں تیر کے نشانوں کے ذریعہ آرگن سسٹمز اور ان کے آرگنز کے درمیان تعلق واضح کیا گیا ہو۔

Analyzing and Interpreting

تحقیقی جائزہ اور وضاحت کرنا

1. مختلف آرگنز کی فوٹو مائیکرو گرافس دیکھ کر ٹشو کی شناخت کریں۔

Activities

سرگرمیاں

1. ڈائی سیٹ کے ہوئے میمنڈک کے مختلف آرگنز اور آرگن سسٹمز کی پہچان کریں۔

Science, Technology and Society

سائنس، ٹیکنالوجی اور سماجی

1. سائنسی نظریات کے ارتقاء اور ٹیکنالوجی میں ترقی کے معاشرہ پر اثرات کی شناخت کریں اور ان کا جائزہ لیں۔

2. انسان کے ایسے آرگنز کے نام لکھیں جنہیں آج کی خطرناک بیماریاں ناکام (damage or fail) کر دیتی ہیں اور ان میں سے ایسے آرگنز کا بھی بتلائیں جن کی پوند کاری ہو سکتی ہے۔

On-line Learning

آن لائن تعلیم

www.biology-online.org/dictionary/Branches_of_biology

en.allexperts.com/q/Biology-664/

www.usoe.k12.ut.us/curr/Science/sciber00/7th/cells/sciber/levelorg.htm

www.ofsd.k12.wi.us/science/frogdiss.htm

باب 2

بائیولوجیکل پرائیلم کو حل کرنا

SOLVING A BIOLOGICAL PROBLEM

اہم عنوانات

Biological Method

2.1 بائیولوجیکل میتھڈ

Scientific (biological) Problem,

2.1.1 سائنٹفک (بائیولوجیکل) پرائیلم،

Hypotheses, Deductions and Experiments

ہائپوٹھیس، ڈیڈکشنز اور تجربات

Theory, Law and Principle

2.1.2 طبعی یا مطالعہ

Data Organization and Data Analysis

2.1.3 تھیوری، لاء اور پرنسپل

Mathematics: An Integral Part of Scientific Process

2.2 ڈیٹا کو ترتیب دینا اور اس کا تجزیہ کرنا

2.3 میتھمیٹکس: سائنٹفک پراسس کا اہم جزو

باب 2 میں شامل اہم اصطلاحات کے اردو تراجم

مفروضہ	ہائپوٹھیس (hypothesis)	کیمیادان	کیمیست (chemist)	حیاتیاتی طریقہ کار	بائیولوجیکل میتھڈ
نظریہ	تھیوری (theory)	طبیعیات	فزسٹ (physicist)	سائنسی عمل	(biological method)
امور معلومہ	ڈیٹا (data)	اصول	پرنسپل (principle)	قانون	سائنٹفک پراسس
استخراج	ڈیڈکشن (deduction)	بیان کرنا	رپورٹنگ (reporting)	ریٹین	(scientific process)
					لاء (law)
					میتھمیٹکس
					(Mathematics)

سائنس ایک باقاعدہ اور منظم علم ہے جسے مشاہدات اور تجربات سے اخذ کیا جاتا ہے۔ یہ تجربات فطرت کے اصول جاننے کے لیے کیے جاتے ہیں۔ تمام سائنسدان جن میں کیمیسٹس (chemists)، بائیولوجسٹس اور فزسٹس (physicists) شامل ہیں، نئے نظریات (تھیوریز: theories) بنانے اور جانچنے کے لیے ایک ہی طریقہ کار استعمال کرتے ہیں۔ اس طریقہ کار کو سائنٹفک میتھڈ (scientific method) کہتے ہیں۔

اس باب میں ہم بائیولوجیکل میتھڈ کا طریقہ کار پڑھیں گے۔ اس کو تفصیل سے سمجھنے کے لیے ہم طبعی یا کی مثال پڑھیں گے۔

Biological Method

2.1 بائیولوجیکل میتھڈ

جانداروں کے بارے میں سوالات نے ایسے پرائیلمز (problems) مہیا کیے ہیں جن پر تحقیق کر کے انسان نے اپنی بقاء میں بھی مدد پائی اور اپنی جاننے کی خواہش کو بھی پورا کیا۔ وہ سائنٹفک میتھڈ جس میں بائیولوجیکل پرائیلمز کو حل کیا جاتا ہے، بائیولوجیکل میتھڈ کہلاتا

ہے۔ یہ ان اقدامات پر مشتمل ہوتا ہے جو ایک بائیولوجسٹ ایک بائیولوجیکل پرابلم کو حل کرنے کے لیے اٹھاتا ہے۔

انسان ہمیشہ سے ہی ایک بائیولوجسٹ رہا ہے۔ اسے زندگی گزارنے کے لیے بائیولوجسٹ بننا پڑا۔ تاریخ کے آغاز میں وہ جانوروں کا شکاری تھا۔ وہ پھلوں، بیجوں اور جڑوں وغیرہ کو تلاش کرتا تھا۔ جتنا زیادہ وہ جانوروں اور ان کے مسکن کے بارے میں جان لیتا تھا اتنا زیادہ کامیاب شکاری ہوتا تھا۔ اسی طرح جتنا زیادہ وہ پودوں کے بارے میں جان لیتا تھا اتنا بہتر وہ کھانے کے قابل پودوں کا دوسرے پودوں سے فرق کر لیتا تھا۔

بائیولوجیکل میٹھڈ نے تقریباً 500 سالوں سے سائنسی تحقیق میں ایک اہم کردار ادا کیا ہے۔ ماضی میں (1590ء میں) گلیلیو (Galileo) کے تجربات سے لے کر موجودہ تحقیق تک بائیولوجیکل میٹھڈ نے میڈیسن، ایکولوجی، فیکٹالوجی وغیرہ کی ترقی میں کردار ادا کیا ہے۔ بائیولوجیکل میٹھڈ حاصل کردہ معلومات کے معیار کی یقین دہانی کر دیتا ہے تاکہ انہیں عام لوگ بھی استعمال کر سکیں۔

Biological Problem, Hypothesis

2.1.1 بائیولوجیکل پرابلم، ہائپوٹھیس،

Deductions and Experiments

ڈیڈکشنز اور تجربات

دوسری سائنس کی طرح بائیولوجی میں بھی مزید علم اور اعداد و شمار اکٹھے ہونے کے ساتھ ساتھ نئی اشیاء دریافت کی جارہی ہیں اور پرانے نظریات میں یا تو تبدیلیاں کی جارہی ہیں یا پھر انہیں بہتر نظریات سے بدلہ جا رہا ہے۔ یہ سارا کام اس وقت ہوتا ہے جب بائیولوجسٹ کسی بائیولوجیکل پرابلم کو پہچانتے ہیں اور اس کے حل کے لیے کام کرتے ہیں۔ ایک بائیولوجیکل پرابلم کو حل کرنے کے لیے بائیولوجسٹ مندرجہ ذیل مراحل سے گزرتا ہے۔

- بائیولوجیکل پرابلم کی پہچان کرنا
 - مشاہدات کرنا
 - ہائپوٹھیس تشکیل دینا
 - ڈیڈکشنز بنانا
 - تجربات کرنا
 - نتائج کا خلاصہ کرنا (ٹھیلو بنانا، گرافز بنانا وغیرہ)
 - نتائج کو رپورٹ کرنا
- ان اقدامات کی تفصیل آگے دی گئی ہے۔



1. بائیولوجیکل پرابلم کی پہچان کرنا Recognition of a Biological Problem

بائیولوجسٹ اس وقت بائیولوجیکل میٹھڈ کو اختیار کرتے ہیں جب انہیں کسی بائیولوجیکل پرابلم کا سامنا ہوتا ہے۔ بائیولوجیکل پرابلم سے مراد جانداروں سے متعلق ایسا سوال ہے جو یا تو کوئی شخص یا ادارہ بائیولوجسٹ سے پوچھتا ہے یا جو بائیولوجسٹ کے ذہن میں خود بخود آتا ہے۔

2. مشاہدات کرنا Taking Observations

بائیولوجیکل پرابلم کے حل کے پہلے مرحلہ میں بائیولوجسٹ اپنے سابقہ مشاہدات کو دہرانے کے ساتھ ساتھ نئے مشاہدات بھی کرتا ہے۔ مشاہدات کیلئے دیکھنے، سننے، سونگھنے، چکھنے اور چھونے کی پانچ حسیں استعمال کی جاتی ہیں۔ مشاہدات مابہتی (qualitative) بھی ہو سکتے ہیں اور مقداری (quantitative) بھی۔ مقداری مشاہدات کو مابہتی مشاہدات سے زیادہ درست مانا جاتا ہے کیونکہ یہ متغیر نہیں ہوتے، مابہتی مشاہدات میں کیاجاتا ہے۔ مابہتی اور مقداری مشاہدات کی مثالیں مندرجہ ذیل ہیں۔

مابہتی مشاہدات	مقداری مشاہدات
<ul style="list-style-type: none"> پانی کا نقطہ انجماد اس کے نقطہ ابال سے کم ہوتا ہے۔ پانی کا ایک لیٹر سمجھانول کے ایک لیٹر سے بھاری ہوتا ہے 	<ul style="list-style-type: none"> پانی کا نقطہ انجماد 0°C جبکہ اس کا نقطہ ابال 100°C ہوتا ہے۔ ایک لیٹر پانی کا وزن 1000 گرام جبکہ ایک لیٹر سمجھانول کا وزن 789 گرام ہوتا ہے۔

مشاہدات میں ماضی میں کیے گئے متعلقہ سائنسی کام کو پڑھنا بھی شامل ہے کیونکہ سائنسی علم ہمیشہ آگے بڑھتا ہوا علم ہے۔

3. ہائپوتھیسس تشکیل دینا Formulation of Hypotheses

مشاہدات اس وقت تک سائنسی مشاہدات نہیں بن سکتے جب تک ان کو ترتیب نہ دیا جائے اور وہ کسی سائنسی سوال سے متعلق نہ ہوں۔ بائیولوجسٹ اپنے اور دوسروں کے مشاہدات کو اعداد و شمار یعنی ڈیٹا (data) کی صورت میں ترتیب دیتا ہے اور ایک ایسا بیان بناتا ہے جو زیر علم بائیولوجیکل پرابلم کا جواب (حل) ثابت ہو سکتا ہو۔ مشاہدات کی یہ تحقیق طلب (tentative) وضاحت ہائپوتھیسس کہلاتی ہے۔ ایک اچھے ہائپوتھیسس میں یہ خصوصیات ہوتی ہیں۔

- یہ ایک عمومی بیان ہونا چاہیے۔
- یہ ایک تحقیق طلب خیال ہونا چاہیے۔
- اسے دستیاب مشاہدات سے متفق ہونا چاہیے۔
- اسے ممکن حد تک سادہ رکھنا چاہیے۔
- یہ آزمانے اور جانچ جانے کے قابل ہو اور اسے جھٹلانے کا امکان موجود ہو۔ دوسرے الفاظ میں، کوئی ایسا طریقہ ضرور موجود ہونا چاہیے جس سے ہائپوٹھیس کو غلط ثابت کیا جاسکے یعنی اسے رد کیا جاسکے۔
- ہائپوٹھیس تشکیل دینے کے لیے بہت زیادہ ہوشمندانہ اور تخلیقی سوچ بچار کی ضرورت ہوتی ہے۔ ہائپوڈائیکس اس کام کے لیے بحث اور استدلال (reasoning) کا طریقہ استعمال کرتے ہیں۔

4. ڈیڈکشن Deductions

ہائپوڈائیکس ہر اس موقع کی پڑتال نہیں کر سکتے جہاں ایک ہائپوٹھیس کا اطلاق ہوتا ہو۔ آئیے ایک ہائپوٹھیس کو سوچتے ہیں۔ ”پودوں کے تمام سیلز میں نیوکلیس ہوتا ہے۔“ ہائپوڈائیکس اس ہائپوٹھیس کو ثابت کرنے کے لیے ہر زرد پودے کی پڑتال نہیں کر سکتا۔ اس کی بجائے ہائپوڈائیکس استدلال استعمال کر کے ڈیڈکشن بناتا ہے۔ اس ہائپوٹھیس کے لیے ہائپوڈائیکس یہ ڈیڈکشن بنا سکتا ہے۔ ”اگر میں گھاس کے ایک چے کے سیلز کا معائنہ کروں تو ہر سیل میں ایک نیوکلیس ہوگا۔“

اگلے مرحلہ میں ہائپوڈائیکس ڈیڈکشن نکالتا ہے۔ ڈیڈکشن کو ہائپوٹھیس کے منطقی (logical) نتائج کہا جاتا ہے۔ اس مقدمہ کے لیے ایک ہائپوٹھیس کو درست مانا جاتا ہے اور اس سے متوقع نتائج اخذ کئے جاتے ہیں۔ یہ متوقع نتائج ڈیڈکشن کہلاتے ہیں۔

ہائپوڈائیکل میتھڈ میں عام طور پر، اگر ایک ہائپوٹھیس درست ہو تو کسی کو ایک خاص نتیجہ (ڈیڈکشن) کی توقع ہو سکتی ہے۔ ڈیڈکشن بنانے کے لیے اگر اور جب، کی منطق استعمال کی جاتی ہے۔

5. تجربات کرنا Experimentation

ہائپوڈائیکل میتھڈ کا سب سے اہم قدم تجربات کرنا ہے۔ ہائپوڈائیکس اس لیے تجربات کرتا ہے کہ جان سکے کہ ہائپوٹھیس درست ہیں یا نہیں۔ ہائپوٹھیس سے اخذ کی گئیں ڈیڈکشن کو ٹیسٹ سے گزرا جاتا ہے۔ اس سے ہائپوڈائیکس معلوم کرتا ہے کہ کون سے ہائپوٹھیس درست ہیں۔

غلط ہائپوتھیس رد کر دیئے جاتے ہیں جبکہ درست ثابت ہونے والا ہائپوتھیس قبول کر لیا جاتا ہے۔ قبول کیا جانے والے ہائپوتھیس سے مزید پیش گوئیاں نکلتی ہیں جن سے ہائپوتھیس کو مزید ٹیسٹ کرنے کے رستے پیدا ہوتے ہیں۔



تجربات میں کنٹرول سے کیا مراد ہے؟

سائنس میں جب بھی کوئی تجربہ کیا جاتا ہے، یہ ایک کنٹرولڈ (controlled) تجربہ ہوتا ہے۔ اس میں سائنسدان ایک 'تجرباتی گروپ' کا مقابلہ ایک 'کنٹرول گروپ' کے ساتھ کرتا ہے۔ دونوں گروپس کو ایک جیسے حالات میں رکھا جاتا ہے، سوائے جانے جانے والے متغیر (variable) کے۔ مثال کے طور پر فوفوٹھسی سیز کیلئے کاربن ڈائی آکسائیڈ کی ضرورت کو ٹیسٹ کرنے کیلئے بائیولوجسٹ ایک کنٹرول گروپ (ایک پودا جس کو کاربن ڈائی آکسائیڈ میا کی گئی ہو) کا مقابلہ ایک تجرباتی گروپ (ایک پودا جس کو کاربن ڈائی آکسائیڈ نہیں دی گئی) سے کرے گا۔ کاربن ڈائی آکسائیڈ کا ضروری ہونا اس وقت ثابت ہوگا جب کنٹرول گروپ میں فوفوٹھسی سیز ہو رہی ہو اور تجرباتی گروپ میں نہیں۔

6. نتائج کا خلاصہ کرنا Summarization of Results

بائیولوجسٹ تجربات سے حاصل ہونے والا حقیقی اور مقداری ڈیٹا اکٹھا کرتا ہے۔ ہر گروپ سے حاصل ہونے والے ڈیٹا کا اوسط (average) نکالا جاتا ہے اور ان کا شماریاتی موازنہ کیا جاتا ہے۔ حتمی نتیجہ کے لیے بھی بائیولوجسٹ شماریاتی تجزیہ (statistical analysis) کرتا ہے۔

7. نتائج کی رپورٹنگ کرنا Reporting the Results

بائیولوجسٹ اپنے حاصل کردہ نتائج کو سائنسی رسالہ (journal) یا کتاب میں شائع کر دیتے ہیں۔ وہ ان نتائج کو قومی اور بین الاقوامی میٹنگز اور کانفرنسز کے مباحثوں میں بھی زیر بحث لاتے ہیں۔ نتائج کو شائع کرنا سائنٹفک میٹھڈ کا ایک لازمی جزو ہے۔ اس سے دوسرے لوگوں کو موقع ملتا ہے کہ نتائج کی تصدیق کر سکیں یا ان کا اطلاق دوسرے بائیولوجیکل پراہلمز کو حل کرنے کیلئے کر سکیں۔

Study of Malaria:

2.1.2 ملیریا کا مطالعہ:

An example of Biological Method

بائیولوجیکل میٹھڈ کی ایک مثال

ہم جانتے ہیں کہ ملیریا پاکستان سمیت کئی ممالک میں ایک عام بیماری ہے۔ ہم اس کسی بھی دوسری بیماری کی نسبت ملیریا نے زیادہ بیماری کی تاریخ پڑھیں گے تاکہ جان سکیں کہ بائیولوجی نے کس طرح اس کی وجہ اور اس کے پھیلاؤ کے متعلق بائیولوجیکل پراہلم کو حل کیا۔

پرانے وقتوں میں (2000 سال سے زیادہ پہلے) طبیب اس بیماری سے آشنا تھے۔ وہ اس بیماری کو بار بار ہونے والی



سردی (chill) اور بخار کی بیماری کہتے تھے۔ ان کا مشاہدہ یہ بھی تھا کہ یہ بیماری ان لوگوں میں زیادہ پائی جاتی ہے جو نچلے دلدلی (marshy) علاقوں میں رہتے تھے۔ یہ خیال کیا جاتا تھا کہ ان علاقوں کا کھڑا ہوا پانی ہوا کو زہریلا کر دیتا تھا اور اس گندی ہوا میں سانس لینے سے لوگوں کو ملیریا ہو جاتا تھا۔ اسی یقین کی وجہ سے بیماری کا نام رکھا گیا۔ اطالوی لفظ 'mala' کا مطلب ہے 'گندی' اور 'aria' کا مطلب ہے 'ہوا'۔ ان مشاہدات کی مزید وضاحت کے لیے کچھ رضا کاروں نے دلدلی علاقوں سے کھڑا ہوا پانی پیا لیکن انہیں ملیریا نہیں ہوا۔

سترہویں صدی میں جب نئی دنیا (امریکہ) دریافت ہوئی تو کئی پودے دوائی کے طور پر استعمال کے لیے امریکہ سے یورپ بھیجے گئے۔ ایک درخت 'کیونا کیونا' (quina quina) کی چھال بخار کے علاج کیلئے بہت مناسب تھی۔ یہ اتنی فائدہ مند تھی کہ جلد ہی یہ ناممکن ہو گیا کہ یورپ میں یہ کافی مقدار میں بھیجی جاسکے۔ کچھ بے ایمان تاجروں نے ایک اور درخت 'سکونا' (cinchona) کی چھال کو متبادل کے طور پر بھیجنا شروع کر دیا۔ سکونا اور کیونا کیونا کی چھال میں بہت مشابہت تھی۔ تاجروں کی یہ بے ایمانی انسانیت کے لیے بہت فائدہ مند ثابت ہوئی۔ سکونا کی چھال ملیریا کے علاج کیلئے بہت عمدہ پائی گئی۔ ہم اب اس کی وجہ جانتے ہیں: سکونا کی چھال میں ایک کیمیکل کیوینین (quinine) پایا جاتا ہے جو کہ ملیریا کے علاج کیلئے بہت موثر ہے۔

اس وقت تک طبیب سکونا سے ملیریا کا علاج تو کر لیتے تھے مگر ملیریا کی وجہ کوئی بھی نہ جانتا تھا۔ دو سو سال بعد یہ معلوم ہوا کہ کچھ بیماریوں کی وجہ بہت چھوٹے جاندار

درحقیقت سترہویں صدی سے لے کر بیسویں صدی تک ملیریا کا واحد موثر علاج کوینین ہی تھا۔

ہوتے ہیں۔ اس کے بعد یہ بھی یقین کر لیا گیا کہ ملیریا کی وجہ بھی کوئی مائیکرو آرگنزم ہے۔ 1878ء میں فرانس آری کے ایک ڈاکٹر لیوران (Laveran) نے ملیریا کی وجہ جاننے کا کام شروع کیا۔ اس نے ملیریا کے ایک مریض کا تھوڑا سا خون لیا اور مائیکروسکوپ کے نیچے اس کا مشاہدہ کیا۔ اس نے خون میں چند چھوٹے چھوٹے زندہ جاندار دیکھے۔ لیوران کی دریافت کی دوسرے سائنسدانوں نے حمایت نہیں کی۔ دو سو سال بعد ایک اور ڈاکٹر نے ملیریا کے ایک اور مریض کے خون میں ویسی ہی جاندار مخلوق دیکھی۔ دوسری دریافت کے تین سال بعد، وہی مخلوق تیسری مرتبہ دیکھی گئی۔ اس جاندار کا نام 'پلازموڈیم' (Plasmodium) رکھ دیا گیا۔

انیسویں صدی کے آخری دور میں ملیریا کی وجہ کے متعلق کئی تجاویز سامنے آ رہی تھیں۔ اس وقت تک ملیریا کے بارے میں چار اہم مشاہدات بن چکے تھے۔

- ملیریا اور دلدلی علاقوں کا کچھ تعلق موجود ہے۔
- ملیریا کے علاج کے لیے کیوینین موثر دوا ہے۔
- دلدلی علاقوں کا کھڑا ہوا پانی پینے سے ملیریا نہیں ہوتا۔

• ملیریا میں جتلا مریض کے خون میں پلازموڈیم دیکھے گئے ہیں۔

ہم جانتے ہیں کہ سائنسدان دستیاب معلومات اور مشاہدات کو استعمال کر کے ایک یا زیادہ ہائپو تھیس بناتا ہے۔ ملیریا کے معاملہ میں یہ ہائپو تھیس بنایا گیا۔

”ملیریا کی وجہ پلازموڈیم ہے۔“

سائنسدان یہ نہیں جانتا کہ اس کا بنایا ہوا ہائپو تھیس درست ہے یا نہیں۔ لیکن وہ اسے درست مان کر ڈیٹا کسٹرز بناتا ہے۔ مندرجہ بالا ہائپو تھیس سے اخذ ہونے والی ڈیٹا کسٹرز میں سے ایک یہ تھی۔

”اگر ملیریا کی وجہ پلازموڈیم ہے تو پھر ملیریا میں جتلا تمام لوگوں کے خون میں پلازموڈیم موجود ہونا چاہیے۔“

اگلا قدم ڈیٹا کسٹرز کو تجربات کے ذریعہ جانچنا تھا۔ ان تجربات کا انتظام اس طرح سے کیا گیا۔

”ملیریا میں جتلا 100 مریضوں کے خون (تجرباتی گروپ) کا مائیکروسکوپ کے ذریعہ تجزیہ کیا گیا۔ کنٹرول گروپ

کے طور پر 100 صحت مند لوگوں کا خون بھی مائیکروسکوپ کے نیچے دیکھا گیا۔“

ان تجربات کے نتائج میں دیکھا گیا کہ تقریباً تمام مریضوں کے خون میں پلازموڈیم موجود تھے جبکہ 100 صحت مند لوگوں میں سے 07 لوگوں کے خون میں بھی پلازموڈیم دیکھا گیا۔ (آج ہم یہ جانتے ہیں کہ ان صحت مند لوگوں کے خون میں پلازموڈیم انکیوبیشن پیریڈ (incubation period) میں تھے۔ انکیوبیشن پیریڈ سے مراد کسی پیراسائٹ کے میزبان کے جسم میں داخل ہونے اور بیماری کی علامات ظاہر ہونے کے درمیان کا وقفہ ہے)۔ تجربات کے نتائج بہت قائل کر دینے والے تھے اور اس ہائپو تھیس کو درست ثابت کرتے تھے کہ ”ملیریا کی وجہ پلازموڈیم ہے۔“

اگلا بائیولوجیکل پرائلم یہ تھا کہ جانا جائے کہ ”پلازموڈیم کس طرح انسان کے خون میں داخل ہوتا ہے؟“۔ اس پرائلم کے لیے بائیولوجسٹس کے پاس مندرجہ ذیل مشاہدات تھے۔

• ملیریا کا تعلق دلہلی علاقوں سے ہے۔

• دلہلی جگہوں کا پانی پینے سے ملیریا نہیں ہوتا۔

ان مشاہدات کی بنا پر نتیجہ نکالا جاسکتا ہے کہ پلازموڈیم کھڑے ہوئے پانی میں نہیں ہوتا۔ لیکن اس کو کوئی ایسی شے ضرور لے جاتی ہے جو کھڑے ہوئے پانی کی طرف آتی ہے۔ 1883ء میں ایک طبیب اے. ایف. اے. کنگ (A.F.A. King) نے میں مشاہدات بیان کیے۔ اس کے چند اہم مشاہدات یہ تھے۔

- جو لوگ کردار سے باہر سوتے تھے ان کو اندر سونے والوں کی نسبت ملیریا ہونے کے چانسز زیادہ ہوتے تھے۔
 - جو لوگ باریک جالیوں کی بنی ٹیٹ (net) کے نیچے سوتے تھے ان کو دوسروں کی نسبت ملیریا ہونے کے چانسز کم ہوتے تھے۔
 - وہ افراد جو دھوئیں کے قریب سوتے تھے عام طور پر ملیریا میں مبتلا نہیں ہوتے تھے۔
- ان مشاہدات کی بنیاد پر گنگ نے یہ ہائپوٹھیسس تجویز کیا۔

”مچھر پلازموڈیم کو منتقل کرتے ہیں اس لیے ملیریا کے پھیلاؤ کے ذمہ دار ہیں۔“

اس ہائپوٹھیسس کو درست جان کر ڈیڈکشن بنائی گئیں۔

اگر مچھر ملیریا کے پھیلاؤ کا ذمہ دار ہیں تو؛

”مچھر کے جسم میں پلازموڈیم ہونا چاہیے۔“

”ملیریا کے مریض کو کاٹ کر مچھر وہاں سے پلازموڈیم لے سکتا ہے۔“

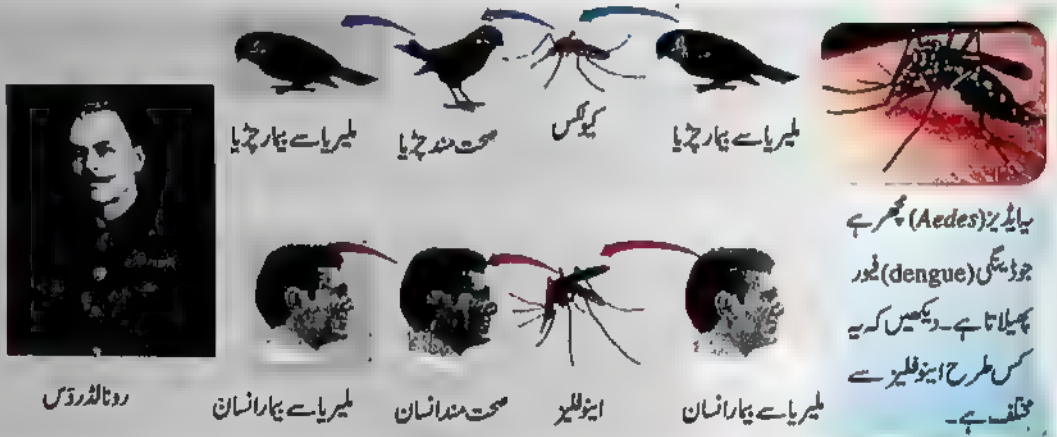
1880ء کی دہائی کے اواخر میں برطانوی فوج کے ایک ڈاکٹر رونالڈ روس (Ronald Ross)، جو اس وقت انڈیا میں تعینات تھا، نے ان ڈیڈکشنز کو ثابت کرنے کیلئے اہم تجربات کئے۔ اس نے ایک مادہ اینوفلیز (Anopheles) مچھر کو ملیریا کے ایک مریض کو کاٹنے کا موقع دیا۔ اس نے چند دن بعد مچھر کو مارا اور دیکھا کہ پلازموڈیم اس کے معدہ میں تقسیم ہو کر اپنی تعداد بڑھا رہے تھے۔

اگلا منطقی تجربہ یہ ہو سکتا تھا کہ متاثرہ (infected) مچھر (جس میں کہ پلازموڈیم مادہ مچھر کو اپنے اظہوں کی نمونگیلے مہملو موجود ہو) سے صحت مند انسان کو کھانا جائے۔ اگر ہائپوٹھیسس درست تھا تو صحت مند اور پرندوں کے خون کی ضرورت ہوتی ہے۔

انسان کو ملیریا ہو جانا تھا۔ لیکن سائنسدان انسان کو تجربات میں استعمال کرنے سے گریز کرتے ہیں جب نتائج اتنے تشویشناک ہو سکتے ہوں۔ روس نے چڑیا کو استعمال کیا اور اپنے تجربات کو دوبارہ ترتیب دیا۔ اس نے مادہ کیولکس (Culex) مچھروں سے ملیریا میں مبتلا چڑیوں کو کھانا دیا۔ چند مچھروں کو مار کر دھنوں سے ان کا جائزہ لیا۔ روس کو پتا چلا کہ پلازموڈیم مچھر کے معدہ کی دیواروں میں تعداد بڑھاتے تھے اور پھر اس کے سیلائوری گینڈز (salivary glands) میں چلے جاتے تھے۔ اس نے کچھ متاثرہ مچھروں کو زندہ رکھا اور ان سے صحت مند چڑیوں کو کھانا دیا۔ روس نے دیکھا کہ متاثرہ مچھروں کے سیلائوا (saliva) میں پلازموڈیم موجود ہوتے تھے اور وہ چڑیا کے خون میں چلے جاتے تھے۔ جب اس نے ان چڑیوں کے خون کا معائنہ کیا جو پہلے صحت مند تھیں تو ان کے خون میں بہت سے پلازموڈیم نظر آئے۔

آخر میں ہائپوٹھیسس کو براہ راست انسان پر تجربات کرنے کی بھی ٹیٹ کیا گیا۔ 1898ء میں اطالوی ہائپوڈائمیورس نے اینوفلیز

پھر سے ملیریا میں مبتلا انسان کو کٹوا یا۔ پھر کو چند دن رکھنے کے بعد اس سے صحت مند انسان کو کٹوا یا۔ صحت مند انسان کو بھی ملیریا ہو گیا۔ اس طرح اس ہائپو تھیس کی تصدیق ہو گئی کہ پھر پلازموڈیم کو منتقل کرتے ہیں اور ملیریا پھیلاتے ہیں (شکل 2.1)۔



شکل 2.1: ایڈولف اور کیس پھر بالترتیب انسان اور چڑیا میں ملیریا پھیلاتے ہیں

پھر جب کاٹ کر چلا جاتا ہے تو جلد پر بننے والا ہمارا زخم کے خلاف ہمارا مدلل نہیں ہوتا بلکہ سیلا نیوا کے خلاف الرجی (allergy) کی وجہ سے ہوتا ہے۔ چند گھنٹوں کے اندر سیلا نیوا مدلل ہو کر ختم ہو جاتا ہے اور خارش اور سوجن بھی ختم ہو جاتی ہے۔

جب ایک مادہ پھر اپنے منہ کے آگے لگے حصوں (mouthparts) کے ذریعہ جلد کو کاٹتا ہے تو وہ وہاں سے خون کھینچنے سے پہلے تھوڑی سی مقدار میں اپنا سیلا نیوا اندر داخل کر دیتا ہے۔ یہ سیلا نیوا پھر کی خوراک کی نالی میں خون کو جمنے نہیں دیتا۔

ایک ہائپو تھیس یعنی "پلازموڈیم ملیریا کی وجہ ہے" کو ٹیسٹ کرتے ہوئے تجربہ کار کنٹرول گروپ کو کونسا ہوگا؟ ملیریا میں مبتلا سر ایض کا خون یا صحت مند کا خون؟

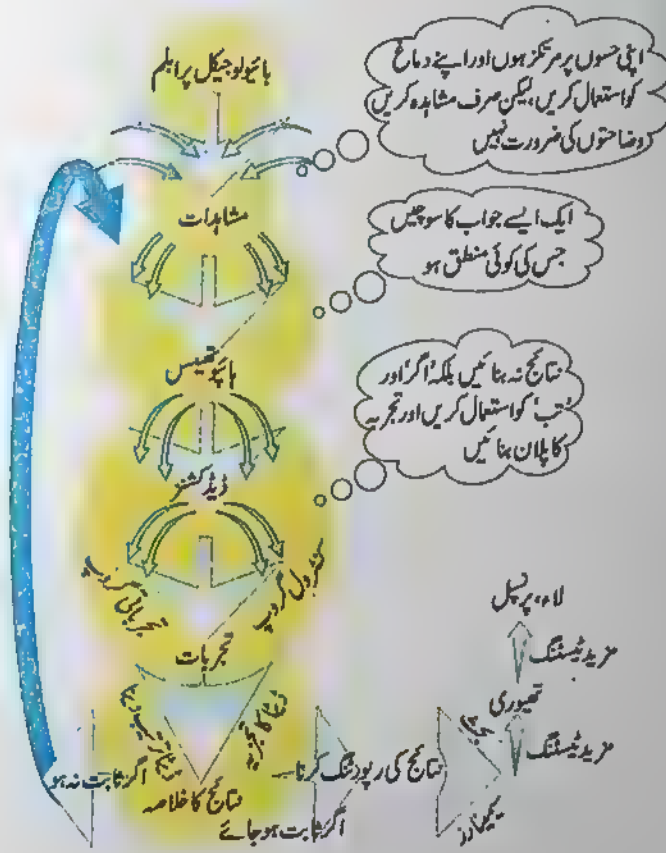
نہی ہو سکتا

Theory, Law and Principle

2.1.3 تیوری، لام اور پرنسپل

جب کسی ہائپو تھیس پر بار بار تجربات کیے جائیں اور وہ غلط ثابت نہ ہو سکے، اس پر بائیو لوجسٹ کا اعتماد بڑھ جاتا ہے۔ ایسے قابل اعتماد ہائپو تھیس کو بنیاد بنا کر مزید ہائپو تھیس تشکیل دیئے جاتے ہیں اور ان کو دوبارہ تجرباتی نتائج سے ثابت کیا جاتا ہے۔ ایسے ہائپو تھیس جو وقت کے امتحان میں قائم رہیں یعنی اکثر ٹیسٹ کیے جائیں اور کبھی بھی مسترد نہ ہوں، تیوریز (theories) کہلاتے ہیں۔ ایک تیوری کو ثبوتوں کا بہت سہارا ہوتا ہے۔

ایک بار آور یعنی پروڈکٹو (productive) تھیوری نئے بائیو تھیسس پیش کرتی رہتی ہے اور ان کو جانچنے کا عمل بھی جاری رہتا ہے۔ بہت سے بائیولوجسٹ اسے ایک چیلنج کے طور پر لیتے ہیں اور تھیوری کو جھٹلانے کی ہر ممکن کوشش کرتے ہیں۔ اگر ایک تھیوری اس طرح کے مشکوک طرز عمل کے بعد بھی قائم رہتی ہے، وہ ایک لاء یا پرنسپل بن جاتی ہے۔ سائنٹفک لاء فطرت کا ایک کبھی نہ بدلنے والا یا مستقل حقیقت ہوتا ہے۔ دوسرے لفظوں میں سائنٹفک لاء یا پرنسپل ایک ناقابل تردید تھیوری ہے۔ بائیولوجیکل لاز کی مثالیں ہارڈی - وین برگ لاء (Hardy - Weinberg Law) اور مینڈل کے لاز (Mendel's Laws) ہیں۔



■ حل 2.2: بائیولوجیکل پرائلیم

2.2 ڈیٹا کو ترتیب دینا اور اس کا تجزیہ کرنا Data Organization and Data Analysis

ڈیٹا کو ترتیب دینا اور اس کا تجزیہ کرنا بائیولوجیکل سائنس کے اہم مراحل ہیں۔ ڈیٹا سے مراد مشاہدات اور تجربات کے نتیجے میں حاصل ہونے والی معلومات مثلاً نام، تواریخ یا مقدار ہیں۔

ڈیٹا کو ترتیب دینا Data Organization

ہائپوٹھیس کو تشکیل دینے اور پھر ٹیسٹ کرنے کے لیے سائنسدان ڈیٹا اکٹھا کرتے ہیں اور اسے ترتیب دیتے ہیں۔ کوئی تجربہ کرنے سے پہلے، سائنسدان کے لیے ڈیٹا اکٹھا کرنے کے طریقے بیان کرنا بہت اہم ہے۔ اس سے تجربہ کے معیار کا یقین ہوتا ہے۔ ڈیٹا کو مختلف صورتوں میں ترتیب دیا جاسکتا ہے مثلاً گرافس (graphs)، ٹیبلز (tables)، فلو چارٹس (flow charts)، نقشے (maps) اور تصاویر (diagrams) وغیرہ۔

ڈیٹا کا تجزیہ کرنا Data Analysis

ہائپوٹھیس کو تجربات کے ذریعہ درست یا غلط ثابت کرنے کے دوران ڈیٹا کا تجزیہ بھی ضروری ہے۔ ڈیٹا کے تجزیہ میں عام طور پر شماریاتی (statistical) طریقے یعنی تناسب (ratio) اور پروپورشن (proportion) استعمال کیے جاتے ہیں۔ جب دو مقداروں مثلاً 'a' اور 'b' میں تعلق کو حاصل تقسیم (quotient) کی صورت میں ظاہر کیا جائے، تو ایسے تعلق کو ایک مقدار کا دوسرے کے ساتھ تناسب (ratio) کہتے ہیں۔ تناسب کو دونوں مقداروں کے درمیان تقسیم (\div) یا کولن کی علامت ($:$) دے کر لکھا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر لیبریا کے 50 مریضوں اور 150 صحت مند لوگوں میں تناسب 1:3 ہے۔

پروپورشن سے مراد دو مقداروں کے تناسب کو ملانا ہے۔ اس مقصد کیلئے برابر کی علامت ($=$) استعمال کی جاتی ہے۔ مثال کے طور پر $a:b=c:d$ تناسب $a:b$ اور تناسب $c:d$ کے درمیان ایک پروپورشن ہے۔ اس پروپورشن کو $a:b::c:d$ لکھ کر بھی ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ جب ایک پروپورشن کی تین مقداریں معلوم ہوں تو چوتھی مقدار کو معلوم کیا جاسکتا ہے۔

مثال کے طور پر جب ایک بائیولوجسٹ 100 چڑیا متاثرہ چھروں سے کٹواتا ہے تو وہ معلوم کر سکتا ہے کہ کتنی چڑیا لیبریا کا شکار ہوں گی۔ فرض کریں کہ پچھلے تجربہ میں اس نے دیکھا تھا کہ جب 20 چڑیا کو متاثرہ چھروں سے کٹوایا گیا تھا تو 14 کو لیبریا ہو گیا تھا۔ اب وہ پروپورشن کا اصول استعمال کرتا ہے۔

$\begin{aligned} & \text{پہلا تناسب} \quad 14:20 \text{ (20 میں سے 14)} \\ & \text{دوسرا تناسب} \quad X:100 \text{ (100 میں سے کتنے؟)} \end{aligned}$ $\text{پرپورشن} \quad X:100::14:20$
$\frac{X}{100} = \frac{14}{20} \quad \longrightarrow \quad X \times 20 = 100 \times 14 \quad \longrightarrow \quad X = \frac{100}{20} \times 14 \quad \longrightarrow \quad X = 70$
<p>اس کا مطلب یہ ہوا کہ 100 میں سے 70 یا کوئیر یا ہوگا۔</p>

اس طرح شاریات کے اصول کی کولیبریشن کے ذریعہ ڈیٹا کا تجزیہ کرنے میں مدد دیتے ہیں۔ یہ مرحلہ بہت اہم ہے کیونکہ اس سے خام ڈیٹا مخصوص معلومات کی صورت اختیار کر لیتا ہے جن کو نتائج کا خلاصہ کرنے اور انہیں رپورٹ کرنے کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔

Mathematics:

An Integral Part of Scientific Process

2.3 میتھیمنٹکس: سائنٹفک پراسس کا اہم جزو

بائیولوجیکل پرابلمز کو حل کرنے کے لیے بائیولوجیکل میتھز میں اطلاقی میتھیمنٹکس کو بھی استعمال کیا جاتا ہے۔ جنس تلاش کرنا، پروٹینز کی ساخت معلوم کرنا، اور ارتقاء کا دورانیہ معلوم کرنا چند اہم بائیولوجیکل پرابلمز ہیں جن میں میتھیمنٹکس کا علم استعمال ہوتا ہے۔

بائیو انفورمٹکس (bioinformatics) سے مراد بائیولوجیکل ڈیٹا کا تجزیہ کرنے کے لیے کمپیوٹیشنل (computational) اور شاریاتی تکنیک استعمال کرنا ہے۔



جائزہ سوالات



Multiple Choice کثیر الانتخاب

1. ہائپولوجیکل میٹھڈ کے حوالہ سے مندرجہ ذیل میں سے کون سی ترتیب درست ہے؟
 (ا) مشاہدات، ہائپوٹھیس، ڈیڈکشن، تجربات (ب) ہائپوٹھیس، مشاہدات، لاء، تھیوری
 (ج) ہائپوٹھیس، مشاہدات، ڈیڈکشن، تجربات (د) لاء، تھیوری، ڈیڈکشن، مشاہدات
 ان میں سے کون سی خاصیت ایک اچھے ہائپوٹھیس کی نہیں ہے؟
2. (ا) تمام دستیاب ڈیٹا کے مطابق ہو (ب) جانچے جانے کے قابل ہو
 (ج) لازماً درست ہو (د) نئے ہائپوٹھیس بناتا ہو
 کس مقام پر ہائپولوجسٹ تو جیہہ کو استعمال کر سکتا ہے؟
3. (ا) مشاہدات کرتے ہوئے (ب) ہائپوٹھیس بناتے ہوئے
 (ج) ڈیٹا کا تجزیہ کرتے ہوئے (د) ان میں سے کوئی بھی نہیں
 ایک ہائپوٹھیس اس قابل ہونا چاہیے کہ اسے جانچا جاسکے۔ جانچے جانے کا مطلب یہ ہے کہ:
4. (ا) کچھ مشاہدات ہائپوٹھیس کو غلط ثابت کریں (ب) صرف کنٹرولڈ تجربہ ہی ہائپوٹھیس کو درست یا غلط ثابت کرے
 (ج) ہائپوٹھیس کو غلط قرار دیا جائے (د) ہائپوٹھیس کے متضاد بیان کو بھی جانچا اور غلط قرار دیا جائے
 ایک ہائپوٹھیس "لوہیا کے پودے کو سوڈیم کی ضرورت ہوتی ہے" کو جانچنے کے لیے بہترین تجرباتی تدبیر کیا ہوگی؟
5. (ا) لوہیا کے چند پودوں میں سوڈیم کی مقدار معلوم کی جائے (ب) پودے کی پتے کے ٹشوز میں سوڈیم تلاش کیا جائے
 (ج) لوہیا کے پودوں کو سوڈیم دے کر اور سوڈیم کے بغیر بھی اگایا جائے
 (د) پودے کی جڑوں میں سوڈیم کی مقدار معلوم کی جائے
 ایک مالی اپنے قریب ہی ایک بڑا سانپ دیکھتا ہے۔ وہ جانتا ہے کہ عام طور پر سانپ ڈنگ مارتے ہیں، اس لیے وہ وہاں سے بھاگ جاتا ہے۔ مالی نے ان میں سے کون سا عمل کیا؟
6. (ا) اس نے تو جیہہ استعمال کی (ب) اس نے مشاہدہ استعمال کیا
 (ج) اس نے ایک تھیوری تحقیق کی (د) اس نے ایک ہائپوٹھیس کو جانچا



7. ایک سائنٹفک تصوری میں کون سی خاصیت ہوتی ہے؟

- (ا) یہ تمام دستیاب ثبوتوں سے متفق ہوتی ہے
(ب) اسے مسترد نہیں کیا جاسکتا
(ج) اسے حتمی طور پر ثابت کیا گیا ہے
(د) نئے ثبوت ملنے پر بھی اس میں تبدیلی نہیں کی جاسکتی

8. ہائپو جیکل میتھڈ میں تجربہ صرف ایک قدم ہے لیکن یہ بہت اہم ہے کیونکہ یہ ہمیشہ:

- (ا) ہائپو جیسٹ کو درست نتیجہ دیتا ہے
(ب) چند متبادل ہائپو تھیسس کو غلط ثابت کرنے کا موقع دیتا ہے

(ج) یقین دلاتا ہے کہ ہائپو تھیسس کی توثیق ہمیشہ کے لیے ہو سکتی ہے

(د) سائنسدان کو لیبارٹری میں کام کرنے کا موقع دیتا ہے

9. آپ ایک ہائپو تھیسس کو جانچ رہے ہیں کہ ”طلباء اگر پڑھنے کیلئے بیٹھے سے پہلے چائے پی لیں تو وہ زیادہ پڑھتے ہیں“۔ آپ کے

20 تجرباتی طلباء نے پڑھنے سے پہلے چائے پی اور آپ ایک خاص وقت کے بعد سوالات دے کر ان کے پڑھنے کا اندازہ لگاتے ہیں۔

آپ کنٹرولڈ گروپ کے طلباء کو اس تجربہ کے تمام حالات وہی دیں گے سوائے اس کے کہ:

(ا) انہیں زیادہ مٹینی اور دو دو دالی چائے پینی چاہیے

(ب) انہیں پڑھنے سے پہلے اور پڑھائی کے دوران چائے پینی چاہیے

(ج) انہیں پڑھنے سے پہلے چائے نہیں پینی چاہیے

(د) انہیں چائے پی کر پڑھنے کے لیے نہیں بیٹھنا چاہیے

Understanding the Concepts

ہمیشہ

1. میری مثال لے کر ہائپو جیکل میتھڈ کے اقدامات کو بیان کریں۔

2. اگر ایک ٹیسٹ دکھاتا ہے کہ چند لوگوں کے خون میں پلازموڈیم موجود ہے لیکن ان میں بلیریا کی کوئی علامات موجود نہیں، اس پر اہم کا

جواب دینے کے لیے آپ کیا ہائپو تھیسس تشکیل دیں گے؟

3. ہائپو جیکل میتھڈ میں تناسب اور پروپورشن کے اصول کس طرح استعمال ہوتے ہیں؟

4. تھیسٹیکس ہائپو جیکل میتھڈ کا ایک لازمی جزو ہے۔ دلائل دیں۔

Short Questions

مختصر سوالات

تصوری اور لاء میں کیا فرق ہے؟

2. ہائپو جیکل میتھڈ میں مقداری مشاہدات بہتر ہوتے ہیں۔ کیسے؟

The Terms to Know

اصطلاحات سے واقفیت

- بائیو انفورمیکس
- بائیولوجیکل میتھڈ
- بائیولوجیکل پرابلم
- کنٹرول گروپ
- ڈیٹیکشن
- تجربہ
- تجرباتی گروپ
- ہائپوتھیسس
- لاؤ
- مشاہدہ
- تصوری

Initiating and Planning

سوچ بچار اور پلاننگ کرنا

1. باقاعدہ سائنسی سوالات کی پہچان کریں اور انہیں پیش کریں۔
2. اگر آپ کو ایک بائیولوجیکل پرابلم دی جائے، تو ایک گروپ ڈسکشن کی صورت میں بحث کریں کہ آپ کس طرح:
 - ایک عملی ہائپوتھیسس تشکیل دیں گے۔
 - تجربات کے لیے ہدایات تحریر کریں گے۔
 - میچلو اور گرافس کی شکل میں ڈیٹا ترتیب دیں گے۔
 - ایک ہائپوتھیسس کو ڈیٹا کا تجزیہ کرنے کے بعد کنفرم، تبدیل یا مسترد کریں گے۔
 - تقاسب اور رپورٹوں کو پرابلم کے حل کے لیے استعمال کریں گے۔

On-line Learning

آن لائن تعلیم

- en.wikipedia.org/wiki/Scientific_method
- www.sciencebuddies.org/science-fair
- www.visionlearning.com/library
- www.scientificmethod.com/www.scientificmethod.com



بائیو ڈائیورسٹی (تنوع حیات) BIODIVERSITY

باب 3

اہم عنوانات

Biodiversity	3.1 بائیو ڈائیورسٹی
Classification: Aims and Principles	3.2 کلاسیفیکیشن: مقاصد اور اصول
History of Classification Systems	3.3 کلاسیفیکیشن سسٹم کی تاریخ
Two-kingdom Classification System	3.3.1 دو کنگڈم کلاسیفیکیشن سسٹم
Three-kingdom Classification System	3.3.2 تین کنگڈم کلاسیفیکیشن سسٹم
Five-kingdom Classification System	3.3.3 پانچ کنگڈم کلاسیفیکیشن سسٹم
The Five Kingdoms	3.4 پانچ کنگڈمز
Bonomial Nomenclature	3.5 بائی نومنکلچر
Conservation of Biodiversity	3.6 بائیو ڈائیورسٹی کا تحفظ
Impact of Human Beings on Biodiversity	3.6.1 بائیو ڈائیورسٹی پر انسان کا اثر
Deforestation and over hunting	3.6.2 جنگلات کی کٹائی اور زیادہ شکار
Steps for the Conservation of Biodiversity	3.6.3 بائیو ڈائیورسٹی کے تحفظ کے لیے اقدامات
Endangered Species in Pakistan	3.6.4 پاکستان میں ایجنڈر سپیشیز

باب 3 میں شامل اہم اصطلاحات کے ارد و تراجم

کنزرویشن (conservation) تحفظ	یونین (union) اتحاد
ذرائع (resources)	

ٹیکسٹون (taxon)	ٹیکسٹون کی درجہ
ٹیمپریٹ (temperate)	معتدل
فائبر (fibre)	ریشہ تار
ریزن (resin)	ایک طرح کی گوند
گم (gum)	ایک طرح کی گوند

کلاسیفیکیشن (classification) درجہ بندی	تنوع حیات (biodiversity)
ایجنڈر سپیشیز (endangered species)	خطرے میں
ٹراپک (tropic)	خط جدی
پلر (polar)	قطبی

ہم جانتے ہیں کہ زمین پر رہنے والی جانداروں کی اقسام تو کم از کم ایک کروڑ (10 million) ہیں لیکن ان میں سے ایک تہائی سے بھی کم ایسی ہیں جن کا بائیو لو جشٹس نے مطالعہ کیا ہے۔ جانداروں کی اقسام میں تنوع یعنی ڈائیورسٹی (diversity) زندگی میں پائی جانے والی بنیادی یکسانیت سے کہیں زیادہ ہے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ زندگی کی بہت سی خصوصیات تمام جانداروں میں مشترکہ ہیں۔ جانداروں کے پانچ بنیادی گروپس پروکیئر یوٹس، پروٹسٹس، فنجائی، پودے اور جانور ہیں۔ اس باب میں ہم جانداروں کے ان گروپس میں فرق پڑھیں گے۔ ہم یہ بھی دیکھیں گے کہ جانداروں کی گروہ بندی یعنی کلاسیفیکیشن (classification) کس طرح کی جاتی ہے اور ان کو سائنسی نام کس طرح دیئے جاتے ہیں اور بائیو ڈائیورسٹی کے وجود کو کیا خطرات لاحق ہیں۔

Biodiversity

3.1 بائیو ڈائیورسٹی

بائیو ڈائیورسٹی کی اصطلاح دو الفاظ 'بائیو' (Bio) اور 'ڈائیورسٹی' (Diversity) سے ماخوذ ہے۔ بائیو ڈائیورسٹی سے مراد ہسی شیز کی وراثتی (variety) اور ہر ہسی شیز کے اندر موجود جانداروں کی وراثتی ہے۔ بائیو ڈائیورسٹی مختلف ایکوسسٹمز میں موجود جانداروں میں وراثتی ماپنے کا ایک پیمانہ ہوتا ہے۔

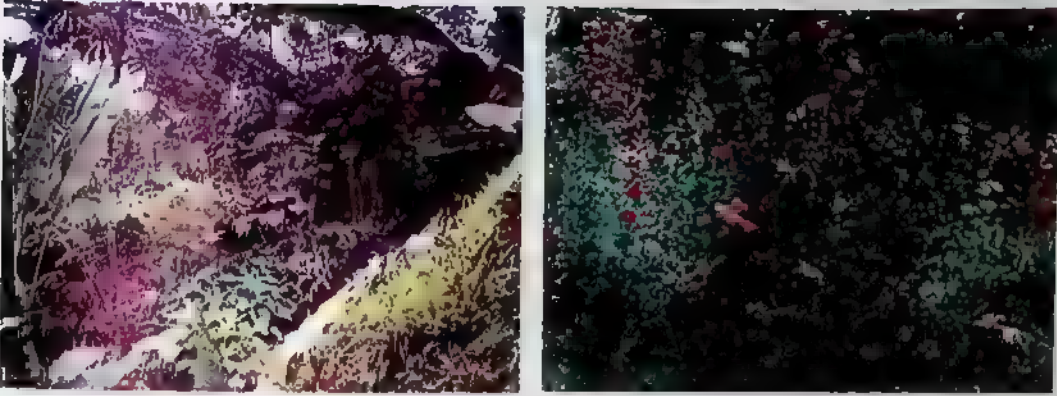
کسی علاقہ میں پودوں یعنی فلورا (flora) اور جانوروں یعنی فانا (fauna) کی ڈائیورسٹی کا انحصار وہاں کی آب و ہوا، اونچائی (altitude)، مٹی اور دوسری ہسی شیز کی موجودگی وغیرہ پر ہے۔ زمین پر بائیو ڈائیورسٹی کی تقسیم یکساں نہیں ہے۔ گرم علاقوں یعنی ٹراپکس (tropics) میں بائیو ڈائیورسٹی سب سے زیادہ ہے۔ معتدل یعنی ٹمپریٹ علاقوں (temperate regions) میں بھی بہت ہسی شیز ہیں جبکہ ٹھنڈے یعنی پولر علاقوں (polar regions) میں چند ہسی شیز پائی جاتی ہیں۔

جو بائیو ڈائیورسٹی آج زمین پر پائی جاتی ہے، 4 بلین (billion) سالوں کے ارتقاء کا نتیجہ ہے۔ زندگی کے آغاز کے بارے میں سائنس کافی نہیں جانتی، حالانکہ محدود ثبوت تجویز کرتے ہیں کہ 600 ملین سال پہلے تک تمام زندگی، بیکٹیریا اور اس جیسے دوسرے یونی سیلولر جانداروں پر مشتمل تھی۔

Importance of Biodiversity

بائیو ڈائیورسٹی کی اہمیت

بائیو ڈائیورسٹی انسان کو خوراک مہیا کرتی ہے۔ دواؤں کی ایک بڑی مقدار بھی بلا واسطہ یا بالواسطہ جانداروں سے حاصل کی جاتی ہے۔ صنعتی مادوں کی ایک بڑی تعداد مثلاً فائبرز (fibres)، رنگ، ریزنز (resins)، گمز (gums)، چسپاں ہونے والے مادے، ربڑ (rubber) اور تیل وغیرہ براہ راست پودوں سے حاصل کیے جاتے ہیں۔



شکل 3.1: ٹرانسپیرنٹ (بائیں تصویر) اور ٹیپریٹ (دائیں تصویر) علاقوں میں پودوں کی ورائٹی



شکل 3.2: پور علاقوں میں جانوروں کی ورائٹی

ہائیڈرائیو ایک اور کردار ایکو سسٹم کو بنانا اور قائم رکھنا ہے۔ یہ ہماری فضا کی کیمسٹری کو باقاعدہ بنانے اور پانی کی دستیابی میں کردار ادا کرتی ہے۔ یہ غذائی مادوں (nutrients) کے چکر (cycling) اور زرخیز مٹی مہیا کرنے میں براہ راست شامل ہے۔

3.2 کلاسیفیکیشن: مقاصد اور اصول Classification: Aims and Principles

زمین پر جانداروں کی بہت مختلف اقسام کا بڑا مجموعہ پایا جاتا ہے۔ 15 لاکھ (1.5 million) سے زائد اقسام کے جانور اور 5 لاکھ

(0.5 million) سے زائد اقسام کے پودے ایسے ہیں جنہیں بائیولوجسٹس جانتے ہیں اور یہ تعداد ان تمام اقسام کا ایک چھوٹا سا حصہ ہے جو اس زمین پر خیال کی جاتی ہیں۔ پیچیدگی میں جاندار چھوٹے اور سادہ بیکٹیریا سے لے کر بڑے اور پیچیدہ انسان تک کا احاطہ کرتے ہیں۔ ان میں سے کچھ پانیوں میں رہتے ہیں، کچھ خشکی پر، کچھ چلتے ہیں، کچھ اڑتے ہیں اور کچھ ساکن ہیں۔ ہر ایک کا اپنا طرز زندگی ہے یعنی خوراک حاصل کرنے کے طریقے، نامناسب ماحولیاتی حالات سے بچنے کے طریقے، رہنے کے لیے جگہ کی تلاش کرنے کے طریقے اور اپنے جیسے جاندار پیدا کرنے کے طریقے جدا جدا ہیں۔ جب یہاں اتنی مختلف اقسام کے جاندار موجود ہیں تو ان تمام اقسام کی خصوصیات اور ان کے طرز زندگی کا علم حاصل کرنا مشکل ہے۔ اتنے بڑے مجموعہ کا مطالعہ کرنے کے لیے بائیولوجسٹس جانداروں کی گروپس اور سب-گروپس (sub-groups) میں کلاسیفیکیشن کرتے ہیں۔

کلاسیفیکیشن کے مقاصد Aims of Classification

فیکسٹومی (taxonomy) بائیولوجی کی وہ شاخ ہے جس میں جانداروں کی کلاسیفیکیشن کی جاتی ہے جبکہ ایک اور شاخ سسٹیمٹکس (systematics) میں جانداروں کی کلاسیفیکیشن کرنے کے علاوہ ان کی ارتقائی تاریخ کا بھی پتہ لگایا جاتا ہے۔ ان دونوں شاخوں کے اہم مقاصد مندرجہ ذیل ہیں۔

- جانداروں کے مابین مشابہتیں اور اختلافات متعین کرنا تاکہ ان کا مطالعہ آسان ہو
- جانداروں کے مابین ارتقائی رشتہ تلاش کرنا

کلاسیفیکیشن کی بنیاد Basis of Classification

کلاسیفیکیشن کی بنیاد جانداروں کے مابین تعلق پر ہے اور یہ تعلق خصوصیات میں مشابہت سے معلوم کیا جاتا ہے۔ یہ مشابہتیں واضح کرتی ہیں کہ تمام جاندار اپنی ارتقائی تاریخ کے کسی نہ کسی حصہ میں ایک دوسرے سے تعلق رکھتے ہیں۔ تاہم کچھ جاندار دوسروں کی نسبت آپس میں زیادہ قریبی تعلق رکھتے ہیں۔ مثال کے طور پر چڑیا کا کبوتر سے زیادہ قریبی تعلق ہے بہ نسبت حشرات سے۔ اس کا مطلب ہے کہ چڑیا اور کبوتر کی ارتقائی تاریخ مشترک ہے۔

جب بائیولوجسٹس جانداروں کو گروپس اور سب-گروپس میں تقسیم کرتے ہیں تو جسم کی اندرونی اور بیرونی ساختوں اور نمو (ڈیولپمنٹ) کے مراحل میں مشابہتیں دیکھی جاتی ہیں۔ ماڈرن سسٹیمٹکس کا علم بھی ایک اور قسم کی معلومات دیتا ہے۔ دو جانداروں کے DNA میں مشابہتیں اور اختلافات معلوم کر کے ان جانداروں کی ساختوں اور افعال میں بھی مشابہتیں اور اختلافات معلوم کیے جاسکتے ہیں۔

ٹیکسٹونومی کا نظام مراتب : Taxonomic Hierarcl

وہ گروہ جس میں جانداروں کی کلاسیفیکیشن کی جاتی ہے، ٹیکسٹونومی کے ٹیکسا: واحد ٹیکسون (taxa; Singular: taxon) کہلاتے ہیں اور ان کی ترتیب کو ٹیکسٹونومی کا نظام مراتب کہتے ہیں۔ تمام جانداروں کو پانچ کننگڈمز (kingdoms) میں تقسیم کیا جاتا ہے اس لیے کننگڈم ٹیکسٹونومی کا سب سے بڑا ٹیکسون ہے۔ مثلاً بہتوں کی بنیاد پر ہر کننگڈم کو چھوٹے ٹیکسا میں مزید تقسیم اس طرح کیا جاتا ہے۔

۱۔ فائلم (phylum): پودوں اور فنجائی کے لیے ڈویژن (division): ایک فائلم قریبی کلاسز کا گروپ ہے۔

۲۔ کلاس (class): ایک کلاس قریبی آرڈرز کا گروپ ہے۔

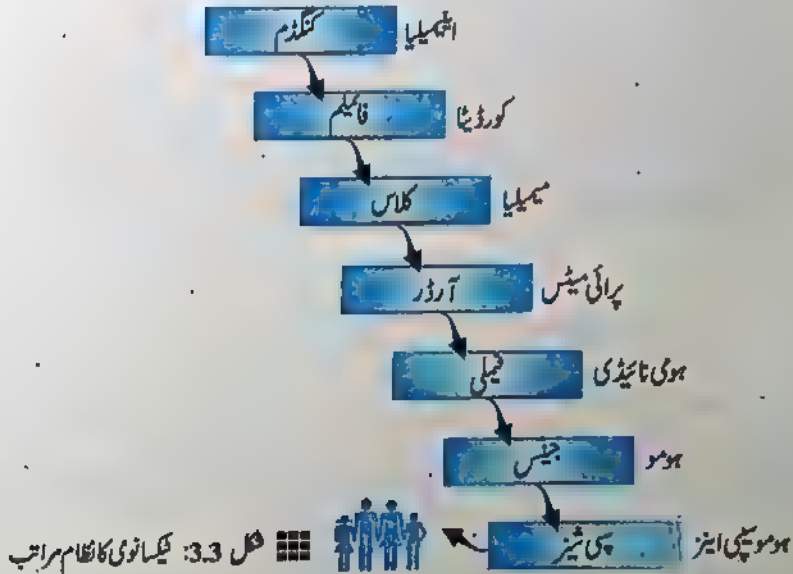
۳۔ آرڈر (order): ایک آرڈر قریبی فیملیز کا گروپ ہے۔

۴۔ فیملی (family): ایک فیملی قریبی جنرا کا گروپ ہے۔

۵۔ جنس (genus): ایک جنس (جمع: جنرا) قریبی ہی شیز کا گروپ ہے۔

۶۔ ہی شیز (species): ایک ہی شیز میں بالکل ایک جیسی خصوصیات والے جاندار رکھے جاتے ہیں۔

نچلے ٹیکسون میں جانداروں کے مابین اوپر والے کسی ٹیکسون کی نسبت زیادہ مشابہتیں پائی جاتی ہیں۔



مثیل 3.1 میں انسان (*Homo sapiens*) اور مٹر (*Pisum sativum*) کی کلاسیفیکیشن دی گئی ہے۔

مثیل 3.1: دو جانداروں کی سادہ کلاسیفیکیشن

Taxa			
پلانٹا:	Animalia	پلائی:	Plantae
کورڈیٹا:	Chordata	میکولیوفاٹا:	Magnoliophyta
مملیا:	Mammalia	میکولیوپسڈا:	Magnoliopsida
پرائی میٹس:	Primates	فی بیلیز:	Fabales
ہومی نائیڈی:	Hominidae	فی بیکیسی:	Fabaceae
ہومو:	Homo	پائی سم:	Pisum
ہومو سپی انز:	Homo sapiens	پائی سم سٹی دم:	Pisum sativum

انٹرنیٹ استعمال کر کے ایک فکس اور

ایک بیکٹیریم کی کلاسیفیکیشن سکیم معلوم کریں۔

Species: the Basic Unit of Classification

ہی شیز: کلاسیفیکیشن کی بنیادی اکائی

ہی شیز کی پہچان کے لیے جنسی تولید کا عمل ایسے جانداروں میں معیار نہیں بنایا جاسکتا جن میں غیر جنسی تولید ہوتی ہو اور وہ ایک دوسرے کے ساتھ جنسی عمل نہیں کرتے مثلاً کئی بوئی سیلور جاندار۔

کلاسیفیکیشن کی بنیادی اکائی ہی شیز ہے۔ ”ہی شیز ایسے جانداروں کا گروہ ہے جو فطری طور پر آپس میں جنسی تولید کر سکتے ہوں اور جنسی تولید کی اہلیت والے (fertile) نئے جاندار پیدا کر سکتے ہوں۔ ایک ہی شیز کے جاندار جنسی تولید کے لحاظ سے دوسری ہی شیز کے جانداروں سے الگ ہوتے ہیں۔“ ہر ہی شیز ساخت، ماحول سے تعامل اور رویوں کے لحاظ سے منفرد خواص رکھتی ہے۔

ہی شیز کی تعریف میں ہمیں فطری طور پر ضرور زور دینا چاہیے کیونکہ غیر فطری حالات میں دو مختلف مگر قریبی ہی شیز کے جاندار بھی آپس میں جنسی تولید کا عمل (کراس بریڈ: cross-breed) کر سکتے ہیں۔ اس طرح کے غیر فطری کراس میں عموماً وہ جنسی تولید کی اہلیت سے محروم (infertile) بچے پیدا کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر زگدھے اور مادہ گھوڑی کے درمیان غیر فطری کراس سے جنسی تولید کی اہلیت سے محروم ایک بچہ پیدا ہوتا ہے جسے فخر (mule) کہتے ہیں (شکل 3.4)۔



■ شکل 3.4: جنسی تولید کی اہلیت سے محروم ٹھہر

3.3 کلاسیفیکیشن سسٹمز کی تاریخ History of Classification Systems

جانداروں کی کلاسیفیکیشن کا سب سے پہلا سسٹم یونانی فلاسفر ارسطو (Aristotle) نے دیا۔ اس نے اس وقت تک معلوم تمام جانداروں کی گروہ بندی دو گروہیں یعنی پلانٹی (plantae) اور انیملیا (animalia) میں کی۔

700ء کے پہلے عشرہ میں ابو عثمان عمر الجاحز (Abu-Usman Umer Aljahiz) نے اپنی کتاب میں جانوروں کی 350 ہی شیئرز کی خصوصیات بیان کیں۔ انہوں نے چیونٹیوں کے حالات زندگی کے بارے میں بہت کچھ لکھا۔ 1172ء میں ابن رشد (Averroes) نے کلاسیفیکیشن پر ارسطو کی ایک کتاب ”ڈی انیما (de Anima)“ کا عربی میں ترجمہ کیا۔ پندرہویں صدی کے آخر میں بہت سے ہائیڈولوجسٹس کلاسیفیکیشن کے طریقوں پر کام شروع کر چکے تھے۔ ان میں سے اہم ہائیڈولوجسٹس یہ ہیں۔

ایڈریا سیسل پیو (Andrea Caesalpino)	پودوں کو پندرہ گروہوں میں تقسیم کیا اور ان گروہوں کو جنیرا (genera) کا نام دیا
(1519-1603AD)	
جان رے (John Ray)	پودوں کی کلاسیفیکیشن پر کیا گیا اہم کام شائع کروایا
(1627-1705AD)	
آگسٹس ری وائنس (Augustus Rivinis)	آرڈر کاٹیکسون متعارف کروایا
(1652-1723AD)	
ٹورنی فورٹ (Tournefort)	کلاس اور ہی شیئرز کے ٹیکسا متعارف کروائے
(1656-1708AD)	
کارلس لینئس (Carlous Linnaeus)	مشابہہ جسمانی خصوصیات کے مطابق ہی شیئرز کی کلاسیفیکیشن کی
(1707-1778AD)	

کارلس لینئس نے فطرت کو تین انگڈمز میں تقسیم کیا تھا جو کہ مشرک، ہنریاں اور جانور تھے۔ لینئس کی زیادہ شہرت اس وجہ سے ہے کہ اس نے وہ طریقہ متعارف کروایا تھا جو آج بھی ہی شیئرز کے سائنسی نام رکھنے کے لیے استعمال کیا جا رہا ہے۔

بائیولوجسٹس ایسے سسٹم کو ترجیح دیتے ہیں جو انہیں مختلف جانداروں میں مشابہتوں اور اختلافات کی زیادہ سے زیادہ معلومات دے سکے۔ شروع کے کلاسیفیکیشن سسٹم کے مطابق جانداروں کو دو کنگڈمز میں تقسیم کیا جاتا تھا لیکن اب تمام بائیولوجسٹس پانچ کنگڈمز کلاسیفیکیشن سسٹم پر متفق ہیں۔ ہم ان کلاسیفیکیشن سسٹمز کی بنیاد پڑھیں گے اور دو کنگڈمز کلاسیفیکیشن سسٹم اور تین کنگڈمز کلاسیفیکیشن سسٹم کی خامیاں بھی دیکھیں گے۔

Two-Kingdom Classification System

3.3.1 دو کنگڈمز کلاسیفیکیشن سسٹم

یہ سب سے پرانا سسٹم ہے اور جانداروں کی کلاسیفیکیشن دو کنگڈمز یعنی کنگڈم پلانٹی (Kingdom Plantae) اور کنگڈم انیمیلیا (Kingdom Animalia) میں کرتا ہے۔ اس سسٹم کی بنیاد جانداروں کے خوراک تیار کرنے کی صلاحیت پر تھی۔ اس کے مطابق تمام آٹوٹرافس (autotrophs) یعنی وہ جاندار جو اپنی خوراک خود تیار کر سکتے ہیں، کنگڈم پلانٹی میں شامل کیے گئے۔ دوسری طرف تمام ہیٹروٹرافس (heterotrophs) یعنی وہ جاندار جو اپنی خوراک خود تیار نہیں کر سکتے، کنگڈم انیمیلیا میں شامل کیے گئے۔ اس کلاسیفیکیشن سسٹم میں بیکٹیریا، المی اور فنجائی کی کلاسیفیکیشن ظاہری مشابہتوں کی بنا پر کنگڈم پلانٹی میں کی جاتی تھی۔

چند ٹیکسٹونومسٹس (taxonomists) نے اس سسٹم کو ناقابل عمل پایا۔ کئی یونی سیلولر جانداروں مثلاً یوگلینا میں پودوں اور جانوروں دونوں کی خاصیتیں پائی جاتی ہیں (پودوں کی خاصیت: کلوروفل کی موجودگی اور جانوروں کی خاصیت: اندھیرے میں ہیٹروٹراف بن جانا اور سیل وال کی عدم موجودگی)۔ ٹیکسٹونومسٹس کے خیال میں ایسے جانداروں کے لیے الگ کنگڈم ہونا چاہیے۔ یہ سسٹم پروکیوٹیک اور یوکیوٹیک سیل رکھنے والے جانداروں کے درمیان فرق کو بھی نظر انداز کرتا ہے۔

Three-Kingdom Classification System

3.3.2 تین کنگڈمز کلاسیفیکیشن سسٹم

1866ء میں ارنسٹ ہیکل (Ernst Haeckel) نے پہلے اعتراض کو سلجھایا اور یوگلینا کی طرح کے جانداروں کے لیے ایک تیسرا کنگڈم پروٹسٹا (Kingdom Protista) تجویز کر دیا۔ اس سسٹم میں بیکٹیریا کو بھی کنگڈم پروٹسٹا میں رکھا گیا لیکن فنجائی کو ابھی بھی کنگڈم پلانٹی میں رہنے دیا گیا۔

اس سسٹم نے پروکیوٹیک اور یوکیوٹیک یوش میں فرق کو واضح نہیں کیا۔ اسی طرح کچھ بائیولوجسٹس فنجائی کی کنگڈم پلانٹی میں کلاسیفیکیشن سے متفق نہیں تھے۔ ہم جانتے ہیں کہ فنجائی کئی لحاظ سے پودوں سے مشابہہ ہیں لیکن وہ آٹوٹراف نہیں ہیں۔ فنجائی خاص طرح کے ہیٹروٹرافس ہیں جو اپنی خوراک کو جذب کر کے جسم میں لے جاتے ہیں۔ اس کے علاوہ ان کی سیل وال میں سیلولوز (cellulose) نہیں بلکہ کائٹن (chitin) پایا جاتا ہے۔

Five-Kingdom Classification System

3.3.3 پانچ کنگڈم کلاسیفیکیشن سسٹم

1937ء میں ای چٹنن (E-Chatton) نے بیکٹیریا کے سیل کے لیے پروکیریوٹک (procariotique) اور جانور اور پودے کے سیل کے لیے یوکیریوٹک (eucariotique) کی اصطلاحات متعارف کروائیں۔ 1967ء میں رابرٹ وکٹر (Robert Whittaker) نے پانچ کنگڈم کلاسیفیکیشن سسٹم متعارف کروایا۔ مندرجہ ذیل خواص اس سسٹم کی بنیاد بنتے ہیں:

- سیلولر آرگنائزیشن کا لیول یعنی پروکیریوٹک، یونی سیلولر یوکیریوٹک اور ملٹی سیلولر یوکیریوٹک
- خوراک حاصل یا تیار کرنے کے طریقے یعنی فوٹوسنتھیسیز، خوراک جذب کر کے جسم میں لیجانا اور خوراک کھا کر جسم میں لیجانا
- ان بنیادوں پر جانداروں کی کلاسیفیکیشن پانچ کنگڈمز یعنی مونیرا (Monera)، پروٹسٹا (Protista)، فنجائی (Fungi)، پلانٹی (Plantae) اور اینیملیا (Animalia) میں کی جاتی ہے۔

1988ء میں دوسرا سائنس دانوں مارگولیس (Margulis) اور شوارٹز (Schwartz) نے وکٹر کے پانچ کنگڈم سسٹم میں ترامیم کیں۔ انہوں نے کلاسیفیکیشن کے لیے سیلولر آرگنائزیشن اور خوراک حاصل یا تیار کرنے کے طریقوں کے ساتھ ساتھ جینیٹکس کو بھی بنیاد بنایا۔ انہوں نے جانداروں کی کلاسیفیکیشن کے لیے وہی پانچ کنگڈمز رکھے جو کہ وکٹر نے تجویز کیے تھے۔

3.4 پانچ کنگڈمز The Five Kingdoms

جانداروں کے پانچ کنگڈمز کی خصوصیات مندرجہ ذیل ہیں (ٹبل 3.2 بھی دیکھیں)۔

1. کنگڈم مونیرا (Kingdom Monera): تمام پروکیریوٹک جانداروں کو اس کنگڈم میں شامل کیا جاتا ہے۔ یہ جاندار پروکیریوٹک سیلز (ایسے سیلز جن میں واضح نیوکلیس نہیں ہوتا) کے بنے ہوتے ہیں۔ مونیرنز (monerans) یونی سیلولر ہوتے ہیں تاہم ان کی کچھ اقسام سیلز کی زنجیریں (chains)، گچھے (clusters) یا کولونیاں (colonies) بنا سکتی ہیں۔ پروکیریوٹک سیلز یوکیریوٹک سیلز سے یکسر مختلف ہیں۔ زیادہ تر پروکیریوٹس ہائڈروٹراف ہوتے ہیں لیکن کچھ اقسام فوٹوسنتھیسیز کر سکتی ہیں کیونکہ ان کے سامٹوپلازم میں کلوروفل پایا جاتا ہے۔ اس کنگڈم میں دو مختلف اقسام کے جاندار ہیں یعنی بیکٹیریا (bacteria) اور سائٹوبیکٹیریا (cyanobacteria)۔
2. کنگڈم پروٹسٹا (Kingdom Protista): اس کنگڈم میں یونی سیلولر اور سادہ ملٹی سیلولر یوکیریوٹک جاندار رکھے جاتے ہیں۔ پروٹسٹس (protists) کی تین بڑی اقسام ہیں۔

- ایلمی (algae) یونی سیلولر، کولونیکل یا سادہ ملٹی سیلولر ہوتے ہیں۔ یہ اس لحاظ سے پودوں سے مشابہہ ہیں کہ ان میں سیل وال ہے۔ اور ان کا کلوروفل کلوروپلاسٹ میں موجود ہے۔ سادہ ملٹی سیلولر سے مراد ایسے جاندار ہوتے ہیں جن میں ملٹی سیلولر جنسی اعضاء یعنی سیکس آرگنز (sex organs) نہیں پائے جاتے اور یہ جاندار اپنے لائف سائیکل میں ایمریو نہیں بناتے۔
- پروٹوزوئز (protozoans) جانوروں سے مشابہہ ہیں کیونکہ ان کے سیلز میں سیل وال اور کلوروفل نہیں ہوتے۔
- کچھ پروٹسٹس فنجائی کی طرح کے ہوتے ہیں۔

3. **کنگڈم فنجائی (Kingdom Fungi):** اس کنگڈم میں یوکیریوٹک ملٹی سیلولر ہیٹروٹرافک جاندار شامل ہیں جو خوراک کو جذب کر کے جسم میں لیجاتے ہیں۔ کھمبیاں (mushrooms) ان کی عام مثال ہیں۔ زیادہ تر فنجائی ڈی کمپوزر (decomposer) ہیں۔ یہ نامیاتی مادوں پر نشوونما پاتے ہیں اور اپنے اینزائمز ان پر خارج کرتے ہیں۔ اینزائمز پیچیدہ نامیاتی مادوں کو سادہ نامیاتی مالیکیولز میں ڈائی سیٹ کر دیتے ہیں جن کو فنجائی جذب کر لیتے ہیں۔

4. **کنگڈم پلانٹی (Kingdom Plantae):** اس کنگڈم میں یوکیریوٹک ملٹی سیلولر آٹوٹرافس شامل ہیں۔ پودے فوٹوسنتھی سیز کے ذریعہ اپنی خوراک خود تیار کرتے ہیں۔ ان میں ملٹی سیلولر سیکس آرگنز پائے جاتے ہیں اور لائف سائیکل میں ایمریو بننے ہیں۔ اس کنگڈم میں پائے جانے والوں کی مثالیں موس (moss)، فرن (fern) اور پھولدار پودے (flowering plants) ہیں۔

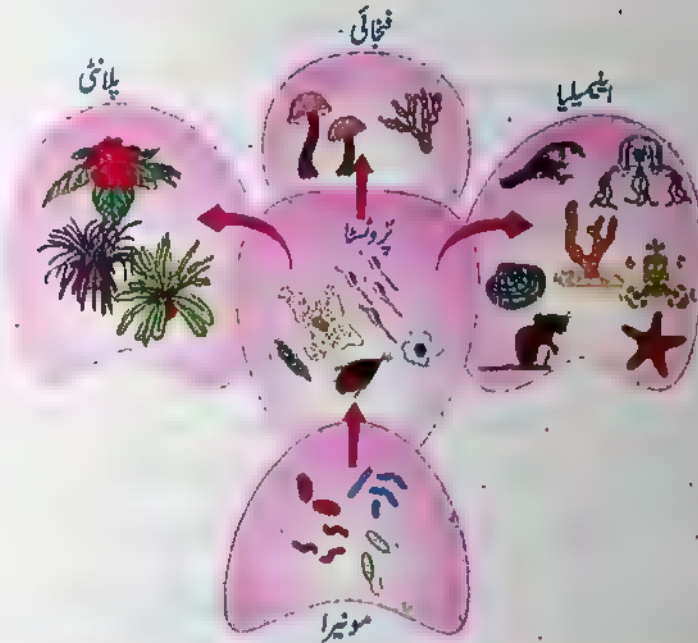
5. **کنگڈم اینیملیا (Kingdom Animalia):** اس کنگڈم میں یوکیریوٹک ملٹی سیلولر ہیٹروٹرافس شامل ہیں۔ جانور خوراک کو کھانے کی شکل میں جسم میں لیجاتے ہیں اور پھر اسے مخصوص حصوں میں ڈائی سیٹ کرتے ہیں۔ ان میں سیل وال نہیں ہوتی اور یہ جاندار ایک جگہ سے دوسری جگہ حرکت کرتے ہیں۔

بایولوجسٹس کا یقین ہے کنگڈم پروٹسٹا کا ارتقاء کنگڈم مونیرا سے ہوا تھا اور پھر پروٹسٹا نے دوسرے تین یوکیریوٹک کنگڈمز یعنی فنجائی، پلانٹی اور اینیملیا کا ارتقاء کر دیا۔

?

سیلز کی اقسام کی بنیاد پر آپ پانچ کنگڈمز کو درج ذیل میں کس طرح تقسیم کر سکتے ہیں؟

- (a) _____
- (b) _____



شکل 3.5: کلاسیفیکیشن کے پانچ نگار

تخلیل 3.2: جانداروں کے پانچ نگار کی امتیازی خصوصیات

نگار	سل کی قسم	نوکلیئر میمبرین	سل دیوال	خوراک حاصل یا تیار کرنا	مٹی سیلر
مونیرا	پروکاریوٹک	موجود نہیں	ہیلولوز کے بغیر (پولی سیکرائیڈ اور ایمائوٹوائسڈز کی)	آٹوٹراک یا ہیٹروٹراک	موجود نہیں
پروٹسٹا	یوکاریوٹک	موجود ہے	کچھ اقسام میں موجود (کئی طرح کی)	فوتوسنتھی سیزوالا، ہیٹروٹراک یا دونوں	زیادہ اقسام میں موجود نہیں
فنجائی	یوکاریوٹک	موجود ہے	کانٹین کی بنی ہوئی	ہیٹروٹراک (خوراک جذب کرتے ہیں)	زیادہ تر میں موجود
پلائی	یوکاریوٹک	موجود ہے	سیلولوز اور دیگر پولی سیکرائیڈز کی بنی ہوئی	فوتوسنتھی سیزوالا	تمام میں موجود
ایٹمیالیا	یوکاریوٹک	موجود ہے	موجود نہیں	ہیٹروٹراک (خوراک کھاتے ہیں)	تمام میں موجود

وائرمز کا مقام Status of Viruses

وائرمز کو جانداروں اور بے جان کے درمیان تصور کیا جاتا ہے۔ کرسٹلز (crystals) بن جانے کی خاصیت کی وجہ سے انہیں بے جان خیال کیا جاتا ہے۔ وائرز اے۔ سیلولر (acellular) ہوتے ہیں یعنی ان میں سیلولر آرگنائزیشن نہیں پائی جاتی۔ اسکے باوجود وہ جانداروں کی کچھ خصوصیات دکھاتے ہیں۔ وائرز میں DNA یا RNA موجود ہوتا ہے، جو عام طور پر پروٹین کے بنے ایک غلاف میں لپٹا ہوتا ہے۔ وہ صرف زندہ سیلز میں جا کر ہی تولید کرتے ہیں جہاں وہ مختلف بیماریاں بھی پیدا کرتے ہیں۔ چونکہ انہیں جاندار خیال نہیں کیا جاتا اس لئے وہ پانچ کنکڈم کلاسیفیکیشن سسٹم میں شامل نہیں ہیں۔ پرائیونز (prions) اور وائرائیڈز (viroids) بھی اے۔ سیلولر پارٹیکلز ہیں اور پانچ کنکڈم کلاسیفیکیشن سسٹم میں شامل نہیں ہیں۔

Binomial Nomenclature

3.5 بائی نومینل نومن کلچر

جانداروں کو سائنسی نام دینے کا طریقہ بائی نومینل نومن کلچر کہلاتا ہے۔ جیسا کہ لفظ ”بائی نومینل“ سے ظاہر ہے، ہر سی شیر کا سائنسی نام دو ناموں پر مشتمل ہوتا ہے۔ پہلا جنس (genus) کا نام ہوتا ہے اور دوسرا سی شیر کا نام۔ سویڈن کے بائیولوجسٹ کارلس لینئس (Carlous Linnaeus) نے اس سسٹم کو متعارف کروایا اور پہلی مرتبہ اختیار بھی کیا۔ اس کا سسٹم جلد ہی پھیل گیا اور مشہور ہو گیا۔ اس کے دیئے ہوئے بہت سے نام آج بھی استعمال میں ہیں۔ سائنسی نام رکھتے اور لکھتے وقت جن اصولوں پر عمل کیا جاتا ہے ان میں سے اہم یہ ہیں۔

- سائنسی ناموں کو عام طور پر ٹیڑھی لکھائی یعنی اٹلیکس (Italics) میں ٹائپ کیا جاتا ہے جیسے *Homo sapiens*۔ جب ہاتھ سے لکھنا ہو تو نام کے نیچے خط کھینچے جاتے ہیں جیسے کہ Homo sapiens۔
- جنس کے نام کو ہمیشہ بڑے حرف سے شروع کیا جاتا ہے جبکہ سی شیر کے نام کو کبھی بھی بڑے حرف سے شروع نہیں کیا جاتا، چاہے یہ مخصوص اسم (proper noun) سے ہی ماخوذ کیوں نہ ہو۔
- سائنسی نام کو جب پہلی مرتبہ استعمال کیا جائے تو مکمل نام لکھا جاتا ہے مگر جب یہ دوہرایا جا رہا ہو تو پہلے نام کا مخفف استعمال کیا جاتا ہے جیسے کہ *Escherichia coli* کو دوبارہ لکھتے وقت *E. coli* لکھیں گے۔

اہمیت Significance

تحقیق کے دوران جانداروں کے عام ناموں سے بہت مسائل پیدا ہوتے ہیں۔ کئی علاقوں میں ایک ہی جاندار کے کئی مختلف نام

ہوتے تھے۔ مثال کے طور پر onion کو اردو میں 'پیاز' کہتے ہیں مگر پاکستان کے مختلف علاقوں میں اسے اور ناموں سے بھی پکارا جاتا ہے جیسے 'گنڈا'، 'پاسل' اور 'داسل'۔ دوسرے ممالک میں بھی اس کے کئی نام ہیں۔ سائنس میں اس کا ایک ہی نام ہے یعنی ایلیم سپا (*Allium cepa*)۔ کئی جگہ مختلف جانداروں کو ایک جیسے ناموں سے بھی پکارا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر ایک نام 'کالا پرندہ' یعنی بلیک برڈ: Black bird عام کوئے کے لیے بھی استعمال ہوتا ہے اور پہاڑی کوئے (raven) کے لیے بھی۔

عام ناموں کی کوئی سائنسی بنیاد نہیں ہوتی۔ مثال کے طور پر ایک بائیولوجسٹ کے لیے مچھلی یعنی فش (fish) ایک درنمبریٹ ہے جس میں ریڑھ کی ہڈی، فنز (fins) اور گھڑ (gills) پائے جاتے ہیں لیکن کئی عام نام جیسے سلوفش (silver fish)، کر فیش (cray fish)، جیلی فش (jelly fish) اور سٹار فش (star fish) میں سے کوئی بھی فش کی تعریف پر پورے نہیں اترتا۔

ان تمام مسائل کے حل کے لیے جانداروں کو بائی نومیکل نومن کلچر سے سائنسی نام دیے جاتے ہیں۔ اس سسٹم کی اہمیت اس کے وسیع اور مسلسل استعمال میں ہے۔ بائی نومیکل نومن کلچر میں ہر سی شیز دو الفاظ پر مشتمل نام سے پہچانی جاسکتی ہے۔ ایک ہی نام تمام دنیا اور تمام زبانوں میں استعمال ہو سکتا ہے جس سے ترجمہ کرنے کے دوران مشکلات سے بچا جاسکتا ہے۔

مثالیں:

عام نام	سائنسی نام
پیاز	ایلیئم سپا (<i>Allium cepa</i>)
عام سی سٹار یعنی سٹار فش	اسٹیریا ریڈیٹا (<i>Asterias rubens</i>)
عام کوا	کورڈس سپلینڈنز (<i>Corvus splendens</i>)
	(House crow)

Conservation of Biodiversity

3.6 بائیوڈائیورسٹی کا تحفظ

پچھلی صدی کے دوران بائیوڈائیورسٹی میں بہت زیادہ کمی ہوتے دیکھی گئی۔ موجودہ زمانہ میں، انسانی سرگرمیوں کی وجہ سے، سی شیز اور ایکوسسٹمز کی بقا کو اتنا خطرہ ہے جتنا زمین کی تاریخ میں پہلے کبھی نہیں تھا۔ ایسی سی شیز جو کسی ایکوسسٹم میں موجود نہ ہو، اس ایکوسسٹم میں ناپید (extinct) سی شیز کہلاتی ہے۔ جب کسی ایکوسسٹم کی سی شیز ناپید ہوتی ہیں تو اس کے توازن کو نقصان پہنچتا ہے۔

بائیو لوجسٹس آگاہ کرتے ہیں کہ اگر عالمی ایکوسسٹم (global ecosystem) میں بائیوڈائیورسٹی میں کمی اسی رفتار سے جاری رہی تو یہ اس کے انہدام کا باعث ہوگی۔

پاکستان میں پودوں اور جانوروں کی بہت سی سیٹیز ناپید ہو چکی ہیں۔ کسی ایکوسسٹم میں ایک سیٹیز اس وقت ناپید کہلاتی ہے جانوروں کی اینڈنجرڈ اور ناپید سیٹیز کی مثالیں شیر (lion)، ٹائیگر (tiger)، ایشیائی چیتا (Asiatic cheetah)، انڈین ایک سینگ والا گینڈا (Indian one-horned rhinoceros)، سویپ ہرن (swamp deer)، انڈین جنگلی گدھا (Indian wild ass)، کالا ہرن (blackbuck) اور ہنگول (hangul) ہیں۔ جب کسی سیٹیز کے مستقبل قریب میں ناپید ہو جانے کا خطرہ ہو تو ایسی سیٹیز اینڈنجرڈ (endangered) سیٹیز کہلاتی ہے۔



شیر (lion)



ٹائیگر (tiger)



ایشیائی چیتا (Asiatic cheetah)



انڈین جنگلی گدھا (Indian wild ass)



انڈین ایک سینگ والا گینڈا (Indian one-horned rhinoceros)



سویپ ہرن (swamp deer)



کالا ہرن (blackbuck)



ہنگول (hangul)

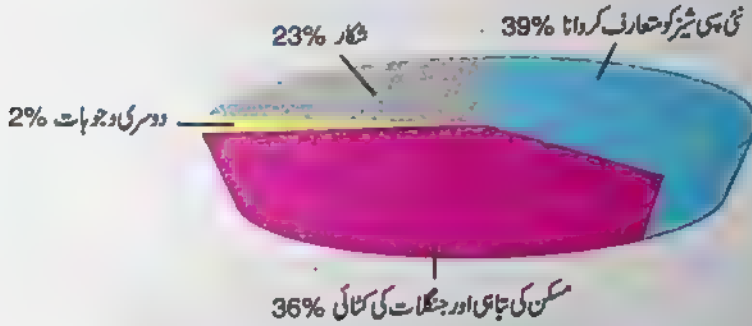
■ شکل 3.6: پاکستان میں ناپید ہو جانے والی جانوروں کی سیٹیز

3.6.1 بائیوڈائیورسٹی پر انسان کا اثر Impact of Human Beings on Biodiversity

دس ہزار سال پہلے تک زمین پر تقریباً 50 لاکھ (5 million) انسان تھے۔ زراعت اور صنعت میں ترقی کے ساتھ ہی انسان کی آبادی تیزی سے بڑھنا شروع ہو گئی۔ آج زمین پر تقریباً 7.7 ارب (700 million) لوگ رہتے ہیں۔ ہر روز دنیا کی آبادی میں دو لاکھ ساٹھ ہزار لوگوں کا اضافہ ہوتا ہے، دوسرے لفظوں میں ہر منٹ میں 180 افراد کا اضافہ!

زمین پر ہائیڈرائیڈرشی کو لاحق سب سے بڑا خطرہ شاید مسکن (یہی ٹیٹ) کی تباہی ہے۔

7 ارب انسانوں کے حالات زندگی بہتر بنانے کے لیے ہم ہائیڈرائیڈرشی کی بھٹا کو شدید خطرات سے لاحق کر رہے ہیں۔ مسکن کی تباہی، جنگلات کی کٹائی (deforestation)، زیادہ شکار (over-hunting)، ہسی شیز کا متعارف کروایا جانا یا نکالا جانا، پولیوشن، اور آب و ہوا (climate) میں تبدیلی ہسی شیز کے معدوم ہو جانے کی بڑی وجوہات ہیں۔



■ شکل 3.7: ہسی شیز کے معدوم ہو جانے کی معلوم وجوہات
(ذرائع: World Conservation Monitoring Center)



پاکستان میں سفیدہ یعنی یوکیلیپٹس (Eucalyptus) کے درخت آسٹریلیا سے درآمد کر کے متعارف کروائے گئے۔ یہ پودے زمین سے زیادہ پانی جذب کرتے ہیں اور انہوں نے زیر زمین پانی کی تہ (water table) کو خراب کیا۔ اس سے ان پودوں کو نقصان پہنچا جو سفیدہ کے درختوں کے قریب وجوہات میں آگے ہوئے تھے۔



سی سٹار (سٹارفش) گھونگھوں (mussels) کو کھاتی ہیں۔ اگر سمندر کے کسی علاقہ سے سی سٹارز کو نکال دیا جائے تو گھونگھوں کی تعداد میں تیزی سے اضافہ ہوتا ہے۔ بڑی تعداد میں موجود گھونگھے چھوٹے جانوروں کا شکار کرتے ہیں اور ان کی بھٹا کے لیے خطرہ بن جاتے ہیں۔

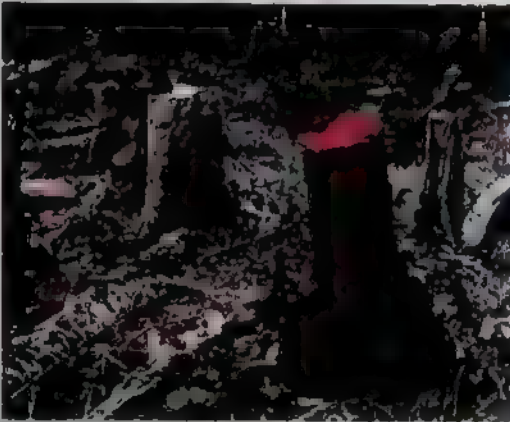
3.6.2 جنگلات کی کٹائی اور زیادہ شکار Deforestation and Over-hunting

جنگلات کی کٹائی سے مراد جنگلاتی قطعہ زمین کو غیر جنگلاتی (non-forest) بنانے کے لیے درختوں کی کٹائی ہے۔ جنگلات کے بڑے علاقوں کے ختم ہونے سے بہت سے ماحول غیر سازگار ہو چکے ہیں اور وہاں بائیو ڈائیورسٹی بھی کم ہو چکی ہے۔

جنگلات کے خاتمہ کی وجوہات اور اثرات Causes and Effects of Deforestation

بعض اوقات جنگلات کے خاتمہ کا عمل آہستہ ہوتا ہے اور بعض اوقات شہروں کی ترقی کے لیے درختوں کی کٹائی تیز رفتار اور تباہ کن ہوتی ہے۔ عام طور پر جنگلات کا خاتمہ اس وقت کیا جاتا ہے جب کھڑی، زراعت اور شہروں کی آباد کاری کی خاطر ارادہ اتان کو ہٹایا جاتا ہے۔

جنگلات کے خاتمہ سے مٹی میں پانی اور فضا میں نمی کی مقداروں پر اثر پڑتا ہے۔ مٹی کو اس کی جگہ پر قائم رکھنے کے لیے جب درخت موجود نہ ہوں تو زمینی کٹاؤ (soil erosion) کے مواقع پیدا ہو جاتے ہیں۔ زیادہ بارش مٹی کو دریاؤں میں بہا لے جاتی ہے (شکل 3.8)۔ اس سے مٹی میں موجود غذائی مادے بھی نکل جاتے ہیں۔ دریا میں مٹی اور کچھرا اکٹھا ہونے سے پانی کا رستہ بند ہو جاتا ہے، جو سیلاب کا باعث بن سکتا ہے۔ کچھرا بھر پانی ڈیموں میں جمع ہو جاتا ہے اور ان میں پانی ذخیرہ کرنے کی صلاحیت کو کم کرتا ہے۔ جنگلات کے خاتمہ سے ٹرانسپائریشن کا عمل بھی کم ہو جاتا ہے جس کی وجہ سے کم بادل بنتے ہیں اور بارشیں بھی کم ہوتی ہیں۔



■ ■ ■ شکل 3.9: سڑک کی تعمیر کے لیے درختوں کی کٹائی



■ ■ ■ شکل 3.8: زمینی کٹاؤ

ترقی پذیر ممالک میں تقریباً 3 بلین (ارب) لوگ کمروں میں حرارت پیدا کرنے اور کھانا پکانے کے لیے لکڑیوں پر انحصار کرتے ہیں۔

جنگلات بائیو ڈائیورسٹی کو رہنے کا ماحول دیتے ہیں۔ جنگلات سے حاصل کردہ سامان مثلاً عمارتی لکڑی یعنی ٹمبر (timber) اور ایندھن کی لکڑی نے انسانی معاشرہ میں اہم کردار ادا کیا ہے۔ آج بھی ترقی یافتہ ممالک میں مکانات کی تعمیر میں عمارتی لکڑی اور کاغذ کی تیاری میں لکڑی کے گودا (wood pulp) کا استعمال جاری ہے۔ جنگلوں سے حاصل کی گئی مصنوعات کی صنعت ترقی پذیر اور ترقی یافتہ ممالک کی معیشت کا ایک بڑا حصہ ہوتی ہے۔ جنگلات کو زرعی زمین میں تبدیل کرنے سے قلیل مدتی معاشی فائدہ تو ہوتا ہے مگر آمدن میں اکثر طویل مدتی خسارہ ہو جاتا ہے۔

جنگلات ہوا سے کاربن ڈائی آکسائیڈ اور آلودگی کے ذمہ دار نادوں کو جذب کرتے ہیں اور اس طرح بائیوسفر (biosphere) میں توازن رکھتے ہیں۔ جنگلات کی اہمیت ان کی خوبصورتی اور سیر کے لیے آنے والوں کے لیے ان کی کشش کی وجہ سے بھی ہے۔ جنگلات کے خاتمہ سے ان کے یہ اہم پہلو بھی متاثر ہوتے ہیں۔ پاکستان میں بھی جنگلات کی کٹائی بائیو ڈائیورسٹی کے لیے بڑا خطرہ ہے۔ صوبہ خیبر پختونخوا میں موجود کلوزڈ کیونپی (closed canopy) جنگلات سالانہ 1% کی رفتار سے سکڑ رہے ہیں۔

Over-hunting

زیادہ شکار

جانوروں کا زیادہ شکار سینکڑوں ہی شیز کے معدوم ہوجانے اور اس سے بھی زیادہ کے اینڈینجرڈ ہوجانے کی ایک بڑی وجہ ہے۔ اس وجہ سے اینڈینجرڈ ہوجانے والی ہی شیز میں دھیل (whale)، آئی بیکس (ibex)، اڑیال (urial)، اور پاکستان کا قومی جانور مارخور (markhor) وغیرہ ہیں۔ تجارتی مقاصد کے لیے قانونی اور غیر قانونی شکار جانداروں کی بقاء کو بڑا خطرہ ہے۔

3.6.3 Steps of the Conservation of Biodiversity

بائیو ڈائیورسٹی کو لاحق خطرہ اقوام متحدہ کی میٹنگوں میں زبردست اہم عنوانات میں سے ایک ہے۔

بائیو ڈائیورسٹی کا تحفظ ایک عالمی اہمیت کا معاملہ بن چکا ہے۔ بائیولوجسٹس قومی پالیسی بنانے والوں پر زور دیتے ہیں کہ ہی شیز کی حفاظت کے لیے ضروری اصول و ضوابط بنائے جائیں۔ وہ چاہتے ہیں کہ قوانین میں ان ہی شیز کا تعین کر دینا چاہیے جن کی بقاء کو خطرہ ہو اور جن کی حفاظت لازمی ہو۔

پاکستان میں بہت زیادہ بائیو ڈائیورسٹی ہے، لیکن یہاں بھی پودوں اور جانوروں کی ہی شیز کی بقاء کو خطرات ہیں۔ سب سے اہم معاملہ فطری مسکن کا خاتمہ ہے۔ اس کی اہم وجوہات انسانی آبادی میں تیز رفتار اضافہ اور پاکستان کے دیہی علاقوں میں چھائی ہوئی غربت ہیں۔ اس کے علاوہ کم شرح خواندگی بھی اب تک اٹھائے گئے تحفظاتی اقدامات کی ناکامی کی ایک وجہ ہے۔

مندرجہ ذیل دو تنظیمیں ہائیڈائیورسٹ کے تحفظ کے لیے پاکستان کی وزارت ماحول اور دوسری سرکاری اور غیر سرکاری اداروں کے ساتھ مل کر کام کرتی ہیں۔

(International Union for the Conservation
of Nature and Natural Resources: IUCN)

• انٹرنیشنل یونین فار دی کنزرویشن
آف نیچر اینڈ نیچرل ریسورسز

• ورلڈ وائلڈ لائف فنڈ - پاکستان (World Wildlife Fund-Pakistan: WWF-P)

IUCN نے پہلی نیشنل ریڈ لسٹ (National Red List) تیار کی ہے جس میں پاکستان میں اینڈینجرڈ ہی شیئر کی تعداد دی گئی ہے۔ پاکستان میں ہی شیئر اور متعلقہ مسکن کے تحفظ کے لیے جو کام کیا گیا ہے، مندرجہ ذیل اس کی چند مثالیں ہیں۔

1. ہائیڈائیورسٹ کے تحفظ کے لیے قومی حکمت عملی National Conservation Strategy

1980ء میں IUCN اور حکومت پاکستان نے پاکستان کی ہائیڈائیورسٹ کے تحفظ کیلئے قومی حکمت عملی مرتب کی۔

2. صحراؤں میں اضافہ سے مقابلہ کیلئے اقوام متحدہ کا دستور UN Convention on Combating Desertification (CCD)

خشک علاقوں میں ہائیڈائیورسٹ کو بچانے والے نقصان اور غربت کے خلاف یہ ایک بین الاقوامی معاہدہ ہے۔ پاکستان نے اس معاہدہ پر 1997ء میں دستخط کیے۔

3. ہمالیہ جنگل پراجیکٹ Himalayan Jungle Project

یہ پراجیکٹ صوبہ خیبر پختونخوا کی پالاس وادی (Pallas Valley) میں 1991ء میں شروع ہوا۔ اس کا مقصد پاکستان میں سب سے زیادہ ہائیڈائیورسٹ والے علاقہ کی حفاظت کرنا ہے۔

4. سلیمان رینج (بلوچستان) کی ہائیڈائیورسٹ کا تحفظ Conservation of biodiversity of the Sulaman Range, Balochistan

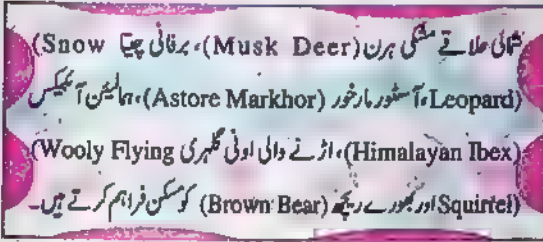
سلیمان رینج کا چلنوزہ کا جنگل دنیا کے ایسے جنگلات میں سب سے بڑا ہے۔ 1992ء میں WWF-P نے اس جنگل کے تحفظ کے پروگرام کا آغاز کیا۔

5. شمالی علاقوں میں ہائیڈائیورسٹ کے تحفظ کا پراجیکٹ Northern Areas Conservation Project

پاکستان کے شمالی علاقے بہت سی جنگلی ہی شیئر (wildlife species) کا مسکن ہیں۔ ان ہی شیئر کی بقاء شکار کیے جانے کی وجہ سے خطرہ میں ہے۔ WWF-P کا یہ پراجیکٹ ان ہی شیئر کے شکار پر پابندی پر عمل درآمد کروانے میں کامیاب ہے۔

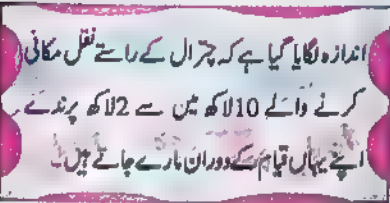
6. چترال میں نقل مکانی کرنے والے پرندوں کا تحفظ Conservation of Migratory Birds in Chitral

چترال بہت سے پرندوں کی ہسی شیز کی نقل مکانی کا راستہ ہے۔ ان پرندوں کے شکار ہو جانے کا بہت خطرہ ہوتا ہے۔ WWF-P نے 1992ء میں نقل مکانی کرنے والے پرندوں کے شکار میں کمی کے اقدامات کا آغاز کیا اور یہ کوشش کامیاب ثابت ہوئی۔



7. چلتن مارخور کا تحفظ Conservation of Chiltan Markhor

چلتن مارخور کا تحفظ



کوئٹہ کے قریب ہزار گنجی نیشنل پارک (Hazarganji National Park) واقع ہے اور ملک میں یہ چلتن مارخور کا اکیلا مسکن ہے۔ WWF-P نے اس پارک کے انتظامات کے لیے منصوبہ بنایا ہے۔

8. رچھ کے استعمال والی کھیلوں پر پابندی Ban on the Games, in which Bears are used

غیر ملکی لوگ شمالی علاقوں میں آ کر ایسے کئی کھیل کھیلتے ہیں جن میں رچھ کو استعمال کیا جاتا ہے۔ WWF-P ایسی غیر قانونی سرگرمیوں پر پابندی لگوانے میں کامیاب ہو چکا ہے۔ جانوروں کے گلے پالنے والے لوگ رچھ کے بچے شکار کرتے ہیں اور انہیں تربیت دینے والوں کو بچہ دیتے ہیں۔ تربیت دینے والے انہیں تربیت دے کر غیر ملکیوں کو بچہ دیتے ہیں۔

3.6.4 Endangered Species in Pakistan پاکستان میں اینڈینجرڈ ہسی شیز

انسانی سرگرمیوں کی وجہ سے پاکستان میں بائیو ڈائیورسٹی کو بہت نقصان کا سامنا ہے۔ پاکستان میں اینڈینجرڈ ہسی شیز کی چند مثالیں یہ ہیں۔

انڈس ڈالفن Indus Dolphin

WWF-P کے مطابق پاکستان کے دریائے سندھ میں آج اس ہسی شیز کے صرف 600 جانور باقی رہ گئے ہیں۔ اس ہسی شیز کی آبادی میں کمی پانی کی آلودگی، مچھلیوں کے شکار والے جال میں پھنس جانا اور مسکن کی تباہی کی وجہ سے ہوئی۔

مارکو پولو بھیڑ Marco Polo Sheep

مارکو پولو بھیڑ زیادہ تر خنجراب (Khunjerab) نیشنل پارک اور اس سے متصل علاقوں میں پائے جاتے ہیں۔ پھل دیود ہائیڈرو سے اس کی تعداد تیزی سے کم ہو رہی ہے۔ WWF-P نے اس کے تحفظ کے لیے پراجیکٹس شروع کر دیے ہیں۔

ہوبارہ بسترڈ Houbara bustard

یہ پرندہ سردیوں کے موسم میں سابقہ سوویت (Soviet) علاقوں سے نقل مکانی کر کے پاکستان آتا ہے اور چولستان اور قمر کے صحراؤں میں قیام کرتا ہے۔ اس کی پاپولیشن میں کمی کی وجہ غیر ملکیوں کا اسے شکار کرنا اور اس کے مسکن کی تباہی ہے۔



سندھ والٹڈ لائف ڈیپارٹمنٹ
کاشتکار ڈائن کو پانی میں
چھوڑ رہا ہے



ہوبارہ بسترڈ



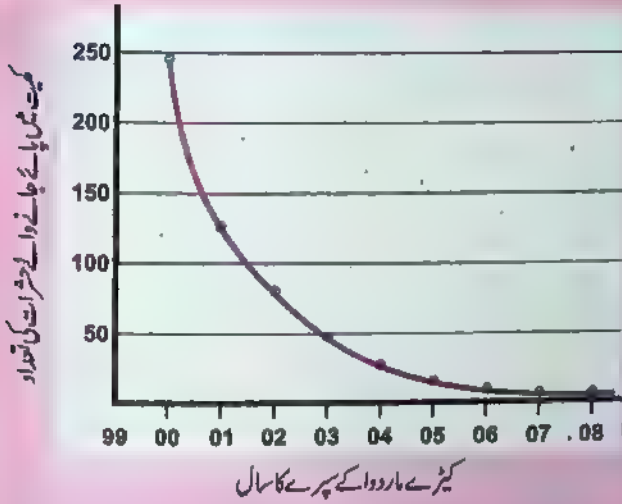
مارکو پولو بھیڑ

کل 3.10: ایٹس ڈائن، ہوبارہ بسترڈ اور مارکو پولو بھیڑ

تجزیہ اور وضاحت:

نوٹ: اس سرگرمی کے ذریعہ ہم دستیاب ڈیٹا سے گراف بنانے کی صلاحیت کو ٹیسٹ کریں گے۔ گراف سے نتائج اخذ کرنے کے لیے ہمیں گراف کا تجزیہ کرنا اور اس کی وضاحت کرنا بھی آنا چاہیے۔

زیادہ تر کیڑے مار دوا (insecticides) نقصان دہ حشرات کے ساتھ ساتھ فائدہ مند کو بھی مار ڈالتی ہیں۔ مندرجہ ذیل گراف کیڑے مار دوا کے ایک کھیت کے حشرات کی آبادی پر ہونے والے اثر کی مثال دیتا ہے۔ ہائیپو تھیسس بتائیں کہ کیا کیڑے مار دوا ان حشرات کے اینڈنجرڈ ہسٹیز بن جانے کی ایک وجہ ہو سکتی ہے یا نہیں؟



کھ
اخبار میں چھپوانے کے لیے اینڈنجرڈ ہسٹیز پر
ایک مختصر مضمون (آرٹیکل) لکھیں۔



کتابوں اور انٹرنیٹ سے مقامی جانوروں اور
پودوں کے بائیولوجیکل نام تلاش کریں اور ان
کے جغرافیہ اور ہسٹیز کے نام الگ الگ کریں۔



کیا آپ جانتے تھے؟
مارخور پاکستان کا قومی جانور ہے۔



کیا آپ جانتے تھے؟
چکور ہیرن (partridge) پاکستان
کا قومی پرندہ ہے۔

جائزہ سوالات



Multiple Choice کثیر الانتخاب

1. کلاسیفیکیشن سے مراد جانداروں کو _____ کی بنیاد پر گروہوں میں تقسیم کرنا ہے۔
 (ا) خوراک کمانے کا طریقہ (ب) ان میں موجود مشترکہ خصوصیات
 (ج) سانس لینے کا طریقہ (د) ان کا اپنی بقا کے لیے اختیار کردہ طریقہ
2. مندرجہ ذیل میں سے کون سے جاندار نکندم پروٹھا میں شامل ہیں؟
 (ا) واضح نیوکلئس کے ساتھ یونی سیلولر اور سادہ مٹی سیلولر
 (ب) واضح نیوکلئس کے بغیر مٹی سیلولر
 (ج) واضح نیوکلئس کے ساتھ مٹی سیلولر
 (د) واضح نیوکلئس کے بغیر یونی سیلولر
3. وائرسز کی کسی نکندم میں کلاسیفیکیشن نہیں کی جاتی کیونکہ:
 (ا) ان کو اچھی طرح سمجھا نہیں جاسکا
 (ب) وہ بہت چھوٹے ہوتے ہیں
 (ج) ان کی وراثت معلوم نہیں کی جاسکتی
 (د) ان کو جاندار خیال نہیں کیا جاتا
4. وائرسز کو کون سے نکندم میں شامل کیا جاتا ہے؟
 (ا) فنجائی (ب) مونیرا (ج) پروٹھا (د) ان میں سے کوئی نہیں
5. قریبی جنرال کرایک _____ بتاتے ہیں۔
 (ا) آرڈر (ب) فیملی (ج) کلاس (د) فائلم
6. یونی سیلولر یوکیئر یوٹس کا تعلق کون سے نکندم سے ہے؟
 (ا) فنجائی اور پلانٹی (ب) فنجائی اور مونیرا
 (ج) صرف پروٹھا (د) صرف فنجائی





7. بائیو میٹل ٹومن کچر میں ----- کے نام کا پہلا حرف ہمیشہ بڑا لکھا جاتا ہے۔
 (ا) فیملی (ب) کلاس (ج) جنس (د) ہی شیئر
8. مندرجہ ذیل میں سے کون سی ترتیب چھوٹے سے بڑے یکسون کی طرف درست نظام مراتب ہے؟
 (ا) کنکڈم، فائلم، آرڈر، کلاس، فیملی، جنس، ہی شیئر
 (ب) کنکڈم، فائلم، کلاس، آرڈر، فیملی، جنس، ہی شیئر
 (ج) جنس، ہی شیئر، کنکڈم، فائلم، آرڈر، کلاس، فیملی
 (د) ہی شیئر، جنس، فیملی، کلاس، آرڈر، فائلم، کنکڈم
9. ایک جاندار کا سائنسی نام لکھنے کا درست طریقہ کون سا ہو سکتا ہے؟

(ا) *Canis lupis* (ب) *Saccharaum*

(ج) *Grant's gazelle* (د) *E. Coli*

10. ایک جاندار ملٹی سیلولر ہے، فوٹوسنتھی سیز کر سکتا ہے اور ملٹی سیلولر سیکس آرگنزر رکھتا ہے۔ اس کا تعلق کون سے کنکڈم سے ہے؟

(ا) پروٹسٹا (ب) فنجائی (ج) پلائی (د) ایٹمیسیلیا

11. ایک ہی ----- میں شامل ہی شیئر ایک دوسرے سے زیادہ قریبی تعلق رکھتی ہیں بانسٹ ان ہی شیئر کے جو ایک ہی ----- میں شامل ہوں۔

(ا) فائلم ----- کلاس (ب) فیملی ----- آرڈر

(ج) کلاس ----- آرڈر (د) فیملی ----- جنس

12. جب ایک ہی شیئر کا آخری ممبر بھی مر جائے تو ایسی ہی شیئر کیا کہلاتی ہے؟

(ا) قائم و دائم (ب) ناپید (ج) قمرینڈ (د) انڈیجرڈ

13. ہمارے بسٹروڈکس موسم میں پاکستان میں ہجرت کر کے آتا ہے اور ٹھہرتا ہے؟

(ا) گرمیوں میں (ب) بہار میں (ج) خزاں میں (د) سردیوں میں

Understanding the Concepts

فہم وادراک

فطری ایکیوسٹم کے حوالہ سے بائیوڈائیورسٹی کی اہمیت بیان کریں۔

2. کلاسیکیکیشن کے مقاصد اور اصولوں کی وضاحت کریں۔

3. جانداروں کے پانچ کنکڈمز بنانے کی کیا وجہ ہے؟ واضح کریں۔



4. وجہ بتائیں کہ دائرہ کو پانچ کنگڈم کلاسیفیکیشن سسٹم سے کیوں باہر رکھا جاتا ہے۔
5. بائیو میٹیل ٹومس کچھ کے مقاصد اور اصول کیا ہیں؟
6. بائیوڈائیورسٹی پر انسان کے اثرات کی وضاحت کریں۔
7. جنگلات کے خاتمہ کی وجوہات اور اس کے اثرات بیان کریں۔
8. بائیوڈائیورسٹی کے تحفظ کے لیے پاکستان میں اٹھائے جانے والے چند اقدامات کے بارے میں لکھیں۔

Short Questions

مختصر سوالات

1. فحائی اور جانوروں کے نیوٹریشن کے طریقوں میں کیا فرق ہے؟
2. یونی سیلولر جانداروں کی ہسی شیز کی تعریف کرنے کے لیے جنسی تولید کا پیمانہ استعمال کرنا مشکل ہے۔ وجہ بتائیں۔
3. فیکسائومی اور سسٹیمیکس میں کیا تعلق ہے؟
4. اصطلاحات 'ناپید' اور 'ایڈجیمرڈ' میں کیا فرق ہے؟
5. فیکسائومی میں دیگر، مارگولیس اور شوارز کا کیا کردار ہے؟

The Terms to Know

اصطلاحات سے واقفیت

- | | | | | | |
|---------------|-------------|-----------------|------------------------|------------------|-------------|
| • اے سیلولر | • ایٹمیپلیا | • سائنو بیٹیریا | • بائیو میٹیل ٹومس کچھ | • بائیوڈائیورسٹی | • کلاس |
| • کلاسیفیکیشن | • کنٹرولیشن | • ایڈجیمرڈ ہسی | • فیکسائومی کا نظام | • یوکیریوٹ | • فیکسائومی |
| • فحائی | • جنس | • مونیرا | • تھرینڈ ہسی شیز | • سسٹیمیکس | • آرڈر |
| • فائیکلم | • پلانٹی | • پرائیون | • پروٹسٹا | • ہسی شیز | • فیکسون |
| • وائرانڈ | | | | | |

Initiating and Planning

سوچ بچار اور پلاننگ کرنا

1. دو کالمز پر مشتمل ایک فہرست بنائیں اور اس میں علاقائی جانداروں کے جنر اور ہسی شیز کے ناموں کو آپس میں ملائیں۔
2. ہمارا معاشرہ بائیوڈائیورسٹی سے کس طرح فائدہ حاصل کرتا ہے؟
3. وجوہات بتائیں کہ جانوروں کی ایک ہسی شیز انسان کی مداخلت سے کس طرح ایڈجیمرڈ ہو جاتی ہے (مثالیں: ہوبارہ، بسترڈ، انڈس ڈالفن اور مارکو پولو بھیڑ)۔

Activities

سرگرمیاں



1. پودوں اور جانوروں کے محفوظ شدہ اور تازہ نمونوں کی ٹیکسٹوٹک خصوصیات کا مشاہدہ کریں اور اس بنیاد پر ان کی پہچان کریں۔

Science, Technology and Society

سائنس، ٹیکنالوجی اور سوسائٹی



1. ہائیڈرائیڈرشی پر انسان کے اثرات کا جائزہ لیں۔
 2. سائنسی معلومات میں اضافہ کا جائداروں کی کلاسیفیکیشن سے کیا تعلق ہے؟
 3. چٹیا گھر، ہریہریا اور باغ کی سیر کے دوران کلاسیفیکیشن کی معلومات کو استعمال کر کے جائداروں کے خواص کا اندازہ لگائیں۔
 4. سائنسی تحقیق کے تبادلہ کے ایک قابل اعتماد ذریعہ کے طور پر بائیو میڈیکل ٹیکنالوجی کی کیا اہمیت ہے۔

On-line Learning

آن لائن تعلیم



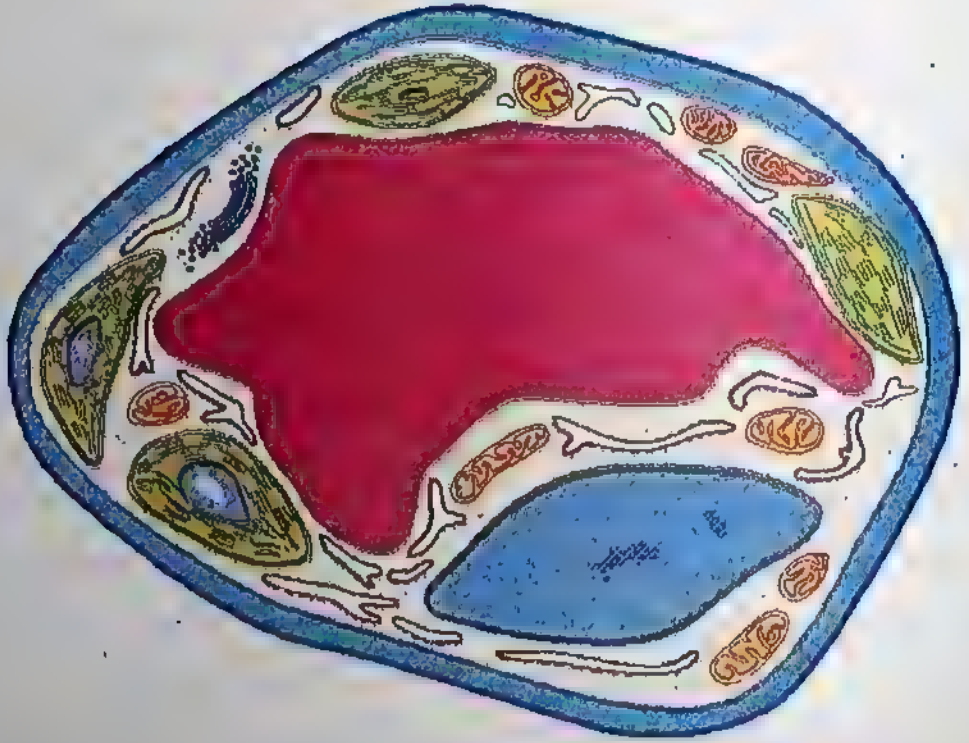
- http://www.pakistanwetlands.org/
- http://hwf.org.pk
- www.biodiversity.iucn.org/
- edu.iucn.org/
- www.wildlifeofpakistan.com/WildlifeBiodiversityofPakistan/
- en.wikipedia.org/wiki/Biodiversity_Action_Plan



سیکشن 2

سیل بائیولوجی

CELL BIOLOGY



باب 04 سیلز اور ٹشوز 17 پیجز

05 سیل سائیکل 11 پیجز

06 اینزائمز 07 پیجز

07 ہائیوایز جینٹکس 10 پیجز

سلاؤڈسٹور

CELLS AND TISSUES

اہم عنوانات

- Microscopy and the Emergence of Cell Theory 4.1 مائیکروسکوپ اور سیل تیوری کا مظهر
- Light Microscopy and Electron Microscopy 4.1.1 لائٹ مائیکروسکوپ اور الیکٹران مائیکروسکوپ
- History of the Formulation of Cell Theory 4.1.2 سیل تیوری کی تشکیل کی تاریخ
- Cellular Structures and Functions 4.2 سیل کی ساختیں اور افعال
- Cell Wall 4.2.1 سیل وال
- Cell Membrane 4.2.2 سیل ممبرین
- Cytoplasm 4.2.3 سائٹوپلازم
- Cytoskeleton 4.2.4 سائٹوسکیلیٹن
- Cell Organelles 4.2.5 سیل آرگنیلز
- Difference between Prokaryotic and Eukaryotic cells 4.2.6 پروکاریوٹک اور یوکاریوٹک سیلز میں فرق
- Relationship between Cell Function and Structure 4.2.7 سیل کے فعل اور اس کی ساخت میں تعلق
- Cell Size and Surface area to Volume Ratio 4.3 سیل کی جسامت اور سطحی رقبہ اور حجم کا تناسب
- Passage of Molecules Into and Out of Cells 4.4 مالیکیولز کا سیلز میں آنا جانا
- Animal and Plant Tissues 4.5 جانوروں اور پودوں کے ٹشوز

باب 4 میں شامل اہم اصطلاحات کے ارد و تراجم

رنگدار مادہ (pigment)	بڑا کرنا (magnification)	عضو (organelle)
پیداوار (product)	ایک اگ بگ یعنی واضح رکھنا (resolution)	سیل وال (cell wall)
بالائی پروڈکٹ (by-product)	عدسہ (lens)	سیل ممبرین (cell membrane)
خون کی نالی (blood vessel)	فائلمنٹ (filament)	مائیکروسکوپ (microscope)
نیم نفوذ پذیر (semipermeable)	ناسیاتی (organic)	مائیکروسکوپ (microscopy)

تفلی کا پریسلز (cells) کی ایک باریک سی چادر ہے اور اسی طرح ہماری آنکھوں کی چمکتی ہوئی تہہ بھی۔ جو گوشت ہم کھاتے ہیں وہ بھی سیلز کا بنا ہوتا ہے اور اس کے اجزاء جلد ہی ہمارے سیلز کا حصہ بن جاتے ہیں۔ ہماری پٹلیں اور ناخن، سنگترے کا جوس، ہماری پنسل کی لکڑی: ان تمام کو سیلز بناتے ہیں۔ اس باب میں ہم سیلز کا مطالعہ کریں گے اور ان کی اندرونی ساخت پڑھیں گے۔ ہم یہ بھی پڑھیں گے کہ مخصوص سیلز کس طرح مل کر ٹشوز بناتے ہیں۔

یاد کریں:

تمام جاندار سیلز سے بنے ہوتے ہیں۔ چند جاندار ایک سیل سے بنے ہیں اور چند بہت سے سیلز سے، جیسے ہم ہیں۔

Microscopy

4.1 مائیکروسکوپ اور سیل تھیوری کا ظہور and the Emergence of Cell Theory

مائیکروسکوپ کا استعمال مائیکروسکوپي کہلاتا ہے۔ 1595ء میں ہالینڈ میں زکار یاس جاسن (Zacharias Janssen) نے پہلی مائیکروسکوپ بنائی تھی۔ یہ ایک سادہ ٹیوب تھی جس کے دونوں کناروں پر لینز (lenses) لگے ہوئے تھے۔ اس کی میکینیکیشن (magnification) کی حد 3X سے 9X کے درمیان تھی۔

مائیکروسکوپي میں دو اصطلاحات استعمال ہوتی ہیں یعنی میکینیکیشن اور ریزولوشن (resolution)۔ میکینیکیشن سے مراد کسی شے کی ظاہری جسامت میں اضافہ ہے اور یہ مائیکروسکوپي میں ایک اہم خاصیت ہے۔ ریزولونگ پاور (resolving power) یا ریزولوشن سے مراد کسی عکس کا صاف نظر آنا ہے۔ یہ وہ کم سے کم فاصلہ ہے جس پر موجود دو اشیاء الگ الگ دیکھی جاسکتی ہوں۔ انسان کی آنکھ ان دو مقامات کے درمیان فرق دیکھ سکتی ہے جن کا درمیانی فاصلہ کم از کم 0.1 mm ہو۔ اسے انسان کی آنکھ کی ریزولوشن کہتے ہیں۔ اگر ہم دو اشیاء کے درمیان فاصلہ 0.05 mm کر دیں تو ہماری آنکھ ان کو دو الگ الگ اشیاء کے طور پر تیز نہیں کر سکتی۔ لینز کی مدد سے میکینیکیشن اور ریزولوشن کو بڑھایا جاسکتا ہے۔

4.1.1 لائٹ مائیکروسکوپ اور الیکٹران مائیکروسکوپي

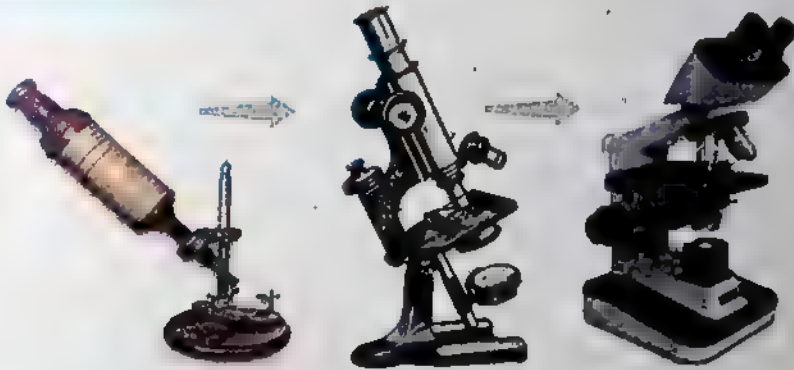
Light Microscopy and Electron Microscopy

مائیکروسکوپي میں دو طرح کی مائیکروسکوپس استعمال ہوتی ہیں یعنی لائٹ مائیکروسکوپ اور الیکٹران مائیکروسکوپ۔

لائٹ مائیکروسکوپ Light Microscope

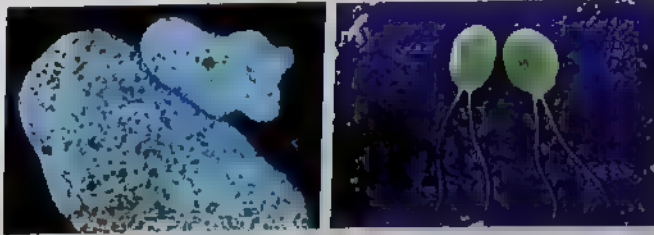
لائٹ مائیکروسکوپ میں نمونہ میں سے مرئی روشنی (visible light) گزاری جاتی ہے۔ اس میں شیشہ کے بنے دو لینز استعمال ہوتے ہیں۔ ایک لینز نمونہ کا جسامت میں بڑھا ہوا عکس بناتا ہے اور دوسرا لینز اس عکس کو مزید بڑا کرتا ہے اور دیکھنے والے کی آنکھ یا فوٹو گرافک فلم (photographic film) پر فوکس کر دیتا ہے۔ مائیکروسکوپ کے ذریعہ لی جانے والی فوٹو گراف کو مائیکرو گراف (micrograph) کہتے ہیں۔

جب ہم کسی کتاب میں ایک مائیکرو گراف دیکھتے ہیں تو ہمیں مائیکرو گراف کے کنارے کے ساتھ چند الفاظ نظر آتے ہیں مثلاً "LM" "109 X" - یہ ہمیں بتاتے ہیں کہ فوٹو مائیکرو گراف لائٹ مائیکروسکوپ سے لی گئی اور یہ کہ عکس اصل شے سے 109 گنا بڑا ہے۔



■ شکل 4.1: لائٹ مائیکروسکوپ: ابتدائی مائیکروسکوپ (بائیں) سے جدید مائیکروسکوپ (دائیں)

لائٹ مائیکروسکوپ، دھندلا ہٹ پیدا کئے بغیر اشیاء کو صرف 1500 گنا بڑا دکھا سکتی ہے یعنی اسکی میگنیفیکیشن 1500X ہے۔ اسکی ریزولوشن 0.2 مائیکرو میٹر (μm) ہے اور $1\mu\text{m} = 1/1000 \text{ mm}$ ۔ دوسرے لفظوں میں، لائٹ مائیکروسکوپ $0.2 \mu\text{m}$ سے چھوٹی اشیاء کو واضح نہیں دکھا سکتی۔ کم و بیش یہ سب سے چھوٹے بیکٹیریا کا سائز ہے۔ بیکٹیریا کا عکس تو کئی گنا بڑھا یا جاسکتا ہے لیکن لائٹ مائیکروسکوپ اس کی اندرونی ساخت کی تفصیلات نہیں دکھا سکتی۔



■ شکل 4.2: لائٹ مائیکروسکوپ سے لیے گئے مناظر: ایما (بائیں)، یونی سیلولر امی (دائیں)

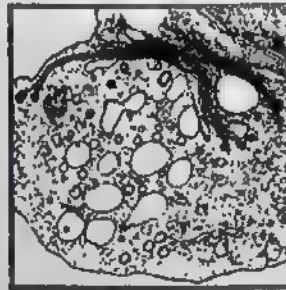
الیکٹران مائیکروسکوپ Electron Microscope

یہ مائیکروسکوپ کی جدید ترین قسم ہے۔ الیکٹران مائیکروسکوپ میں نمونہ اور لینز ایک خلائی جمبیر (chamber) میں رکھے جاتے ہیں اور نمونہ میں سے الیکٹرانز کی ایک شعاع گزاری جاتی ہے۔ الیکٹرانز نمونہ میں سے گزر کر (ٹرانسمٹ ہونا: transmit) یا اس سے منعکس (reflect) ہو کر عکس بناتے ہیں۔ برقی و مقناطیسی (electromagnetic) لینزز عکس کو بڑا کر کے سکرین یا فوٹو گرافک فلم پر فوکس کرتے ہیں۔

الیکٹران مائیکروسکوپ نے سیلز اور آرگنیلز کے مطالعہ میں انقلاب برپا کیا۔ اس مائیکروسکوپ کے ساتھ ایک مسئلہ یہ ہے کہ اسے زندگی کے افعال (life processes) دیکھنے کیلئے استعمال نہیں کیا جاسکتا۔ وجہ یہ ہے کہ نمونہ کو ہمیشہ ایک خلائی جمبیر میں رکھنا ہوتا ہے یعنی وہاں سے ہوا نکال لینا ضروری ہوتا ہے۔ زندگی کے افعال مثلاً امیبا میں حرکت وغیرہ کے مطالعہ کیلئے لائف مائیکروسکوپ بہتر ہے۔

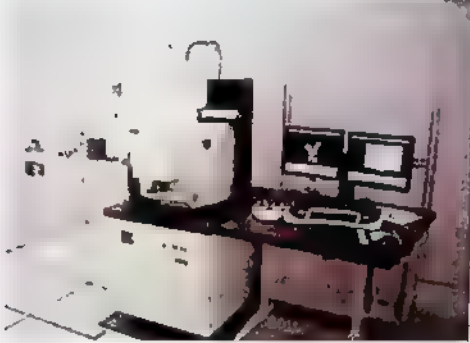
الیکٹران مائیکروسکوپ کی ریزولوشن لائف مائیکروسکوپ کی نسبت بہت زیادہ ہوتی ہے۔ جدید الیکٹران مائیکروسکوپ 0.2 نینومیٹر (nm) جتنی چھوٹی اشیاء کو بھی واضح دکھا سکتی ہے اور $1\text{nm} = 1/1000,000\text{mm}$ ۔ یہ لائف مائیکروسکوپ کی صلاحیت سے ایک ہزار گنا زیادہ ہے۔ خاص حالات میں الیکٹران مائیکروسکوپ انفرادی ایٹمز کو بھی دکھا سکتی ہے۔ سیلز، آرگنیلز اور حتیٰ کہ ڈی این اے اور پروٹین کے مالیکیولز بھی جسامت میں ایٹمز سے بہت بڑے ہوتے ہیں۔ بائیولوجسٹس دو طرح کی الیکٹران مائیکروسکوپس استعمال کرتے ہیں جو ٹرانسمیشن الیکٹران مائیکروسکوپ اور سکیٹنگ الیکٹران مائیکروسکوپ ہیں۔

ٹرانسمیشن الیکٹران مائیکروسکوپ (Transmission Electron Microscope: TEM) میں الیکٹرانز نمونہ میں سے گزر جاتے ہیں۔ یہ مائیکروسکوپ سیل کی اندرونی ساخت کی تفصیل دیکھنے کے لیے استعمال کی جاتی ہے۔



فلم 4.3: TEM (بائیں) اور اس سے لیا گیا جانور کے سیل کا منظر (دائیں)

سکیننگ الیکٹران مائیکروسکوپ (Scanning Electron Microscope: SEM) میں الیکٹرانز ان سطحوں سے منعکس ہوتے ہیں جن پر میٹل (metal) کی تہہ چڑھائی گئی ہوتی ہے۔ یہ مائیکروسکوپ سیلز کی سطحوں کی ساخت دیکھنے کے لیے استعمال کی جاتی ہے۔



فصل 4.4: SEM (ہائیں) اور اس سے لیا گیا پھر کے سر اور آکھ کا منظر (دائیں)

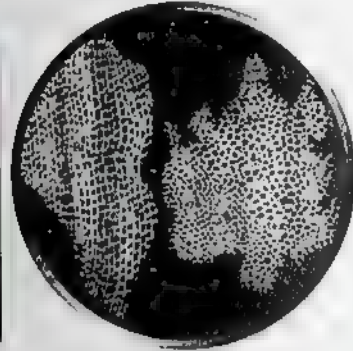
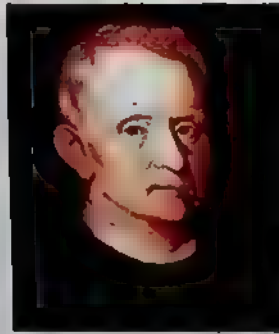
ان کے مطالعہ کیلئے آپ کون سی مائیکروسکوپ استعمال کریں گے؟ (a) انسان کے دانت ہڈی کی شکل میں ہونے والی تہد لیاں، (b) انسان کے بال کا سطحی بناوٹ اور (c) انسان کے جگر کے سیل میں ایک مائٹوکانڈریا کی تفصیلی ساخت۔
شعبہ ۱، ۱۱ بہت اچھے (۵) شعبہ ۱، ۱۱ بہت اچھے (۹) شعبہ ۱، ۱۱ بہت اچھے (۷)

4.1.2 سیل تھیوری کی تشکیل کی تاریخ History of the Formulation of Cell Theory

بائیولوجی کی تاریخ میں فطری دنیا کے ڈیٹا کو سب سے پہلے یونانیوں (Greeks) نے مرتب کیا۔ ارسطو (Aristotle) نے منظم شکل میں ایسے مشاہدات پیش کئے جن سے اس خیال کو تقویت ملی کہ تمام جانور اور پودے آپس میں تعلق رکھتے ہیں۔ بعد میں اسی خیال نے کچھ سوالات کو جنم دیا جیسے ”کیا ساخت کی کوئی ایسی بنیادی اکائی ہے جو تمام جانداروں میں مشترک ہو؟“ لیکن سترہویں صدی تک یعنی مائیکروسکوپ کے استعمال سے قبل کسی کو یقین نہیں تھا کہ تمام جاندار واقعی ایک مشترک اکائی رکھتے ہیں جو کہ سیل ہے۔

1665ء میں ایک برطانوی سائنسدان رابرٹ ہک (Robert Hooke) نے پہلی مرتبہ سیل کو بیان کیا۔ اس نے کارک (cork) کی باریک قاش (slice) کا معائنہ کرنے کیلئے خود ساختہ لائٹ مائیکروسکوپ استعمال کی۔ اس نے شہد کی مکھیوں کے بھدے کی طرح خالی خانے دیکھے۔ ہک نے کارک میں موجود ان خانوں کو ”سیلولائی“ (cellulae) کا نام دیا۔ اس کی اختیار کی ہوئی یہی اصطلاح ہم تک ’سیل‘ کی صورت میں آئی (شکل 4.5)۔ چند ہی سالوں بعد ہالینڈ کے ایک ماہر فطرت ایٹمی وان لیون ہک (Antonie van Leeuwenhoek) نے زندہ سیلز کا مشاہدہ کیا۔ اس نے تالاب کے پانی میں موجود زندہ سیلز کو اپنی

مائیکروسکوپ کے نیچے دیکھا اور ان کا نام 'انیمیلکولز' (animalcules) رکھا۔



■ شکل 4.5: رابرٹ براؤن ایک کیمیا دان، ریاضی دان اور ماہر طبیعیات تھا۔ اس کی غیر معمولی انجینئرنگ کی صلاحیتوں نے اسے کئی مشینی آلات کو ایجاد اور کئی کو بہتر کرنے کے قابل بنایا جن میں ناٹم ٹیس، بلندی ماپنے کا آلہ یعنی کواڈرنٹ (quadrant) اور ٹیلی سکوپ شامل ہیں۔ کارک کے تراشہ کے بارے میں اس کا مشاہدہ یہاں دکھایا گیا ہے۔

اگلی ڈیڑھ صدی تک سیل کی اہمیت کو بائیولوجسٹس کی تائید نہ مل سکی۔ 1809ء میں ایک فرانسیسی ماہر فطرت جین پوپشٹ ڈی لیمارک (Jean Baptist de-Lamarck) نے خیال پیش کیا کہ کسی جسم میں زندگی نہیں ہو سکتی جب تک کہ اس کے حصے سیلز پر مشتمل نہ ہوں یا ان کو سیلز نے نہ بنایا ہو۔ 1831ء میں ایک برطانوی ماہر نباتیات رابرٹ براؤن (Robert Brown) نے پودے کے سیل میں نیوکلیئس دریافت کیا۔ 1838ء میں جرمن ماہر نباتیات میتھیئس شلیڈن (Mathias Schleiden) نے پودوں کے ٹشوز کا مطالعہ کیا اور سیل تھیوری کا پہلا بیان جاری کیا۔ اس نے کہا کہ تمام پودے ایسے انفرادی سیلز کا مجموعہ ہیں جو کہ مکمل طور پر آزاد ہوتے ہیں۔ ایک سال بعد، 1839ء میں، ایک جرمن ماہر حیوانیات تھیڈر شوان (Theoder Schwann) نے بیان دیا کہ جانوروں کے ٹشوز بھی انفرادی سیلز کے بنے ہوئے ہیں۔ اس طرح شلیڈن اور شوان نے سیل تھیوری کو ابتدائی شکل میں پیش کیا۔

1855ء میں، ایک جرمن طبیب رڈولف ویرچو (Rudolf Virchow) نے سیل تھیوری میں ایک اہم اضافہ پیش کیا۔ اس نے کہا کہ تمام زندہ سیلز پہلے سے موجود سیلز سے ہی بنتے ہیں ("Omnis cellula e cellula")۔ 1862ء میں لوئس پاستور (Louis Pasteur) نے اس خیال کا تجرباتی ثبوت فراہم کیا۔

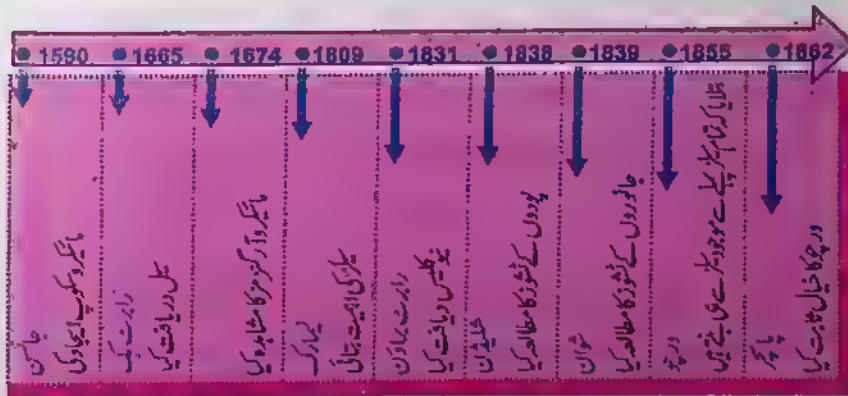
سیل تھیوری کو بائیولوجی میں ایک بنیادی علم جانا جاتا ہے اور بائیولوجیکل ریسرچ کے تمام میدانوں میں اس کے وسیع اثرات ہیں۔ شلیڈن اور شوان کے سیل تھیوری پیش کردہ خیال کے بعد سیلز کی بہت سی تفصیلات کا مطالعہ کیا گیا اور سیل تھیوری کو بڑھایا گیا۔ آج سیل تھیوری میں یہ اصول شامل ہیں۔

1. تمام جاندار ایک یا ایک سے زیادہ سیلز کے بنے ہوتے ہیں۔
2. سیلز سب سے چھوٹی زندہ چیزیں ہیں۔ یہ تمام جانداروں کی تنظیم کی بنیادی اکائی ہیں۔
3. سیلز صرف پہلے سے موجود سیلز میں تقسیم کے ذریعہ ہی وجود میں آتے ہیں۔



■ کل 4.6: تین عظیم جرمن بائیولوجسٹس

سب سیلور یا اے سیلور پارٹیکلز (Subcellular or Acellular Particles): سیل تصویر کے پہلے اصول کے مطابق تمام جاندار ایک یا ایک سے زیادہ سیلز کے بنے ہوتے ہیں۔ وائرسز، پرائونز (prions) اور وائراڈز سیلز کے نہیں بنے ہوئے بلکہ وہ سب سیلور یا اے سیلور پارٹیکلز ہیں۔ ان کے اندر کوئی مینا بولم نہیں ہوتا۔ ان میں جانداروں کی کچھ خصوصیات پائی جاتی ہیں جن سے یہ اپنی تعداد بڑھا سکتے ہیں اور اپنی خصوصیات اگلی نسلوں کو منتقل بھی کر سکتے ہیں۔ ہم جانتے ہیں کہ ایسے اے سیلور پارٹیکلز کی کلاسیفیکیشن جانداروں کے پانچ کنگڈمز میں سے کسی میں بھی نہیں کی جاتی۔



سیل تصویر کی تشکیل کی تاریخ

Cellular Structures and Functions

4.2 سیل کی انہیں اور افعال

ہم یوکیروٹک سیل کی بنیادی ساخت سے بخوبی واقف ہیں۔ یہاں ہم سیلز کے اندر موجود ساختوں اور ان کے افعال کے بارے میں تفصیلی علم حاصل کریں گے۔ ایک سیل آرگنیلز کے ملنے سے بنتا ہے۔ سیل میں چند اہم ساختیں ایسی بھی ہیں جو آرگنیلز نہیں ہیں، لیکن پھر بھی سیل کے لیے بہت اہم ہیں۔ یہ ساختیں سیل وال، سیل ممبرین، سائٹوپلازم اور سائٹوسکلیٹن ہیں۔

4.2.1 سیل وال Cell Wall

ہم جانتے ہیں کہ تمام جانداروں کے سیلز کے گرد سیل وال نہیں ہوتی مثلاً جانور اور جانوروں کی طرح کے پروٹسٹس۔ سیل وال پودوں، فنجائی، پروکیروٹس اور پودوں کی طرح کے پروٹسٹس میں سیل کا بے جان اور سخت حصہ ہے جو کہ سیل ممبرین کے بیرونی طرف پایا جاتا ہے۔ اس کا کام سیل کے اندرونی زندہ مواد یعنی پروٹوپلازم (protoplasm) کو خاص شکل، حفاظت اور سہارا دینا ہے۔

پودوں کی سیل وال میں مختلف طرح کے کیمیکلز پائے جاتے ہیں۔ پودوں کی سیل وال کی بیرونی تہہ کو پرائمری وال (primary wall) کہتے ہیں اور اس میں سب سے زیادہ پایا جانے والا کیمیکل سیلولوز (cellulose) ہے۔ پودوں کے کچھ سیلز مثلاً زائیم کے سیلز پرائمری وال کے اندر کی طرف سیکنڈری وال (secondary wall) بھی بناتے ہیں۔ یہ بہت موٹی ہوتی ہے اور اس میں لگنن (lignin) اور دوسرے کیمیکلز ہوتے ہیں۔ ساتھ ساتھ موجود سیلز کی والز کے اندر سوراخ بھی موجود ہوتے ہیں جن کے ذریعہ ان کے سائٹوپلازم کے درمیان رابطہ ہوتا ہے۔ یہ سوراخ پلازموڈینما (plasmodesmata) کہلاتے ہیں۔

فنجائی اور بہت سے پروٹسٹس میں بھی سیل وال موجود ہوتی ہے اگرچہ اس میں سیلولوز نہیں ہوتا۔ ان کی سیل وال میں کئی طرح کے کیمیکلز ہوتے ہیں مثلاً فنجائی کی سیل وال میں کائٹن (chitin) پایا جاتا ہے۔ پروکیروٹس کی سیل وال ایک کیمیکل پیپٹائڈوگلیکان (peptidoglycan) کی بنی ہوئی ہے جو کہ ایمائٹوایسٹز اور شوگرز کا بنا ہوا ایک پیچیدہ مالیکیول ہے۔

4.2.2 سیل ممبرین Cell Membrane

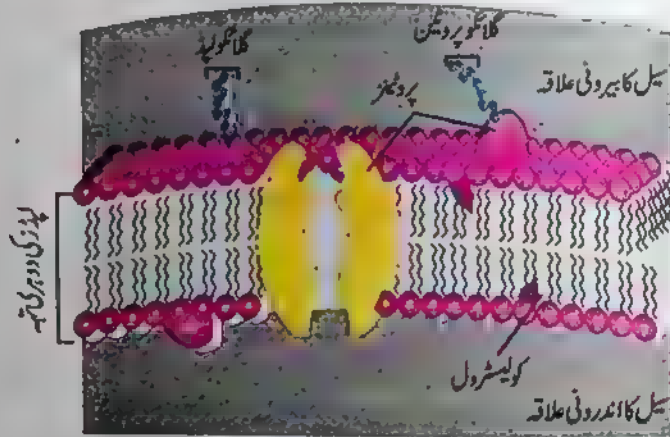
تمام پروکیروٹک اور یوکیروٹک سیلز میں سائٹوپلازم کے گرد ایک باریک اور لچکدار سیل ممبرین موجود ہوتی ہے۔ سیل ممبرین ایک سی پی ایل (semi-permeable) باڑ کے طور پر صرف چند مالیکیولز کو ہی گزرنے کی اجازت دیتی ہے جبکہ زیادہ تر کو سیل کے اندر روکے رکھتی ہے۔ اس طرح یہ سیل کی اندرونی کیمیائی ساخت کو برقرار رکھتی ہے۔ اس اہم فعل کے علاوہ سیل ممبرین دوسرے سیلز سے آنے والے کیمیائی پیغامات کو بھی وصول کرتی ہے اور دوسرے سیلز کی شناخت بھی کرتی ہے۔

کیمیائی تجربے سے معلوم ہوتا ہے کہ سیل ممبرین بنیادی طور پر پروٹینز اور لیپڈز کی بنی ہوئی ہے اور اس میں تھوڑی سی مقدار میں کاربوہائیڈریٹس بھی پائے جاتے ہیں۔ الیکٹران مائیکروسکوپ کے ذریعہ سیل ممبرینز کے معائنہ کے بعد اس کا ایک ماڈل بنایا گیا جسے فلوئڈ موزیک ماڈل (fluid mosaic model) کہتے ہیں (شکل 4.9)۔

جب ہم سیل کی تمام ممبرینز کا ذکر کرتے ہیں تو انہیں سیل ممبرین کہتے ہیں۔
جب ہم صرف سیل کی بیرونی ممبرین کا ذکر کرتے ہیں تو اسے پلازما ممبرین کہتے ہیں۔

اس ماڈل کے مطابق سیل ممبرین میں لیپڈز کی ایک دوہری تہہ (bilayer) ہے جس میں پروٹین کے مالیکیولز دھنسے ہوتے ہیں۔ لیپڈز کی دوہری تہہ ہی سیل ممبرین کے مائع پن (fluidity) اور چمک کی وجہ ہے۔ کاربوہائیڈریٹس کی تھوڑی سی مقدار سیل ممبرین کی پروٹینز اور لیپڈز کے ساتھ لگی ہوتی ہیں۔ یوکیئر یونک سائز میں لیپڈز کی دوہری تہہ کے اندر کو لیشرول (cholesterol) بھی پایا جاتا ہے۔

یوکیئر یونک سیل میں کئی آرگنیلز مثلاً مائٹوکانڈریا، کلوروپلاسٹس، گالگی اپریش اور اینڈوپلازمک ریشی کو لم بھی سیل ممبرینز میں لپٹے ہوئے ہیں۔



شکل 4.9: سیل ممبرین کا فلوئڈ موزیک ماڈل

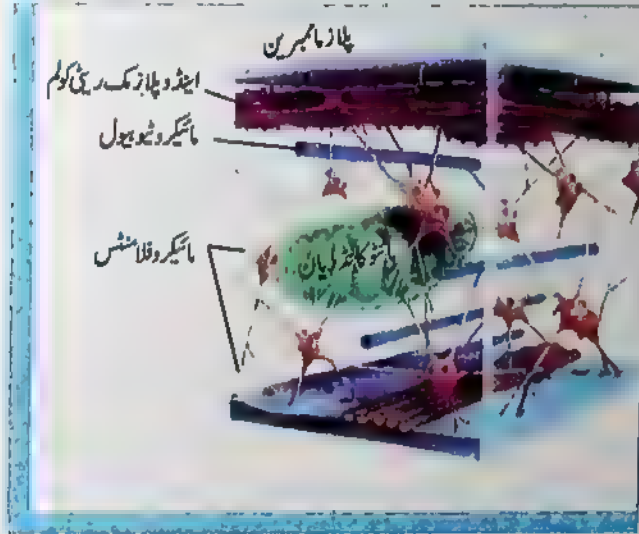
4.2.3 سائٹوپلازم Cytoplasm

پلازما ممبرین (سیل ممبرین) اور نیوکلیئر اینویلوپ (nuclear envelope) کے درمیان ایک نیم گاڑھا سیال اور نیم شفاف مادہ سائٹوپلازم ہے۔ اس کے اندر پانی ہے جس میں کئی آرگینک مالیکیولز (پروٹینز، کاربوہائیڈریٹس، لیپڈز) اور ان آرگینک نمکیات مکمل یا جزوی طور پر حل ہوئے ہوتے ہیں۔

سائٹوپلازم آرگنیلز کو افعال سرانجام دینے کیلئے جگہ فراہم کرتا ہے۔ کئی بائیو کیمیکل ری ایکشنز (مثلاً بولزم) بھی سائٹوپلازم میں ہوتے ہیں مثلاً گلیکولائسز (glycolysis) کے ری ایکشنز (جن میں سیلولر ریسپی ریشن کے دوران گلوکوز کو توڑا جاتا ہے)۔

4.2.4 سائٹوسکیلیٹن Cytoskeleton

یہ مائیکرو ٹیوبلز (microtubules) اور مائیکرو فلامنٹس (microfilaments) کا ایک جال ہے۔ مائیکرو ٹیوبلز ٹیوبولن (tubulin) پروٹین کے بنے ہوئے ہیں اور سیڑ کی شکل کو برقرار رکھتے ہیں۔ یہ سیلیا (cilia) اور فلیجیلا (flagella) کی ساخت کا بھی بڑا حصہ ہوتے ہیں۔ مائیکرو فلامنٹس ایکٹن (actin) پروٹین پر مشتمل ہوتے ہیں اور مائیکرو ٹیوبلز کی نسبت باریک ہیں۔ یہ سیل کو اپنی شکل تبدیل کرنے میں مدد دیتے ہیں۔



شکل 4.10: سائٹوسکیلیٹن

4.2.5 سیل آرگینلز Cell Organelles

آرگنلیز سیلز میں موجود چھوٹی ساختیں ہیں جو مخصوص کردہ افعال سرانجام دیتی ہیں۔ یوکیئر یونٹک سیلز میں، مام طور پر ایک درجن اقسام کے آرگنلیز پائے جاتے ہیں۔ ہم چند اہم آرگنلیز کے متعلق بنیادی حقائق پڑھیں گے۔

نیوکلیس Nucleus

یوکیئر یونٹک سیل میں ایک نمایاں نیوکلیس موجود ہوتا ہے۔ جانور کے سیل میں تو یہ درمیان میں پایا جاتا ہے لیکن پودے کے بالغ سیل میں، ایک بڑا مرکزی ویکیکول بن جانے کی وجہ سے، نیوکلیس ایک جانب دھکیلا جاتا ہے۔ نیوکلیس ایک ڈبل ممبرین میں لپٹا ہوتا ہے جسے نیوکلیئر اینویلوپ (nuclear envelope) کہتے ہیں۔ نیوکلیئر اینویلوپ میں کئی چھوٹے سوراخ ہوتے ہیں جو اس کو ایک سیکی پری اسمبل ممبرین بناتے ہیں۔ نیوکلیئر اینویلوپ کے اندر ایک دانے دار سیال مائع نیوکلیوپلازم (nucleoplasm) موجود ہے۔

میں پائے جاتے ہیں۔ جس وقت کوئی رائبوسوم پروٹین کی تیاری میں مصروف نہیں ہوتا تو یہ دو چھوٹی اکائیوں (سب یونٹس: subunits) میں ٹوٹ جاتا ہے (شکل 4.12)۔

مائٹوکائڈریا Mitochondria

مائٹوکائڈریا (واحد مائٹوکائڈریا: mitochondrion) ڈبل ممبرین میں لپٹی ساختیں ہیں جو صرف یوکیریوٹس میں پائی جاتی ہیں۔ یہ اےروبیک (aerobic) ریسپریشن کے مقامات یعنی توانائی پیدا کرنے کے بڑے مراکز ہیں۔

ہر مائٹوکائڈریا کی بیرونی ممبرین تو ہموار ہوتی ہے لیکن اندرونی ممبرین اندر مائٹوکائڈریا کے میٹرکس (matrix) میں بہت سی جھکیں (infoldings) بناتی ہے۔ ان اندرونی تہوں کو کرسٹی (cristae) (واحد کرسٹا: crista) کہتے ہیں۔ ان تہوں کی وجہ سے اندرونی ممبرین کا سطحی رقبہ زیادہ ہوتا ہے جس پر ریسپریشن کے ری ایکشنز ہوتے ہیں۔

مائٹوکائڈریا کے پاس اپنا ڈی این اے اور اپنے رائبوسومز ہوتے ہیں اور یہ رائبوسومز یوکیریوٹک کی نسبت پروکیریوٹک رائبوسومز سے زیادہ مشابہہ ہیں۔



ہم مائٹوکائڈریا کے بلاسٹس کے کردار کے بارے میں مزید باب 7 میں پڑھیں گے۔

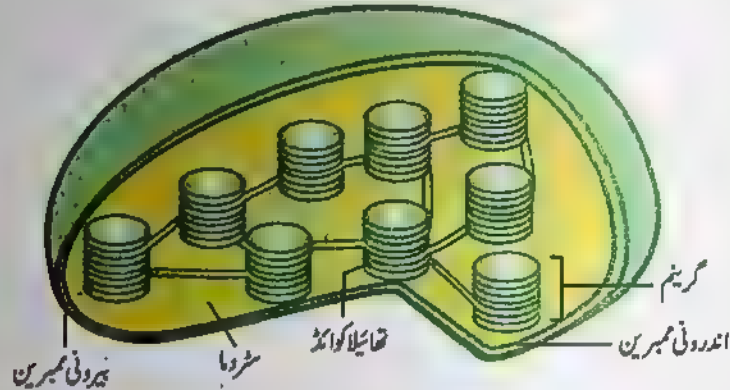
شکل 4.13: مائٹوکائڈریا

پلاسٹڈز Plastids

پلاسٹڈز بھی ممبرین میں لپٹے آرگنیلز ہیں جو صرف پودوں میں اور فوٹو سنتھی سیز کرنے والے پروٹسٹس (الگی) میں پائے جاتے ہیں۔ ان کی تین اقسام ہیں یعنی کلوروپلاسٹس، کروموپلاسٹس اور لیوکوپلاسٹس۔

مائٹوکائڈریا کی طرح کلوروپلاسٹس (chloroplasts) بھی ڈبل ممبرین میں لپٹے ہوتے ہیں۔ کلوروپلاسٹ کی بیرونی ممبرین ہموار ہوتی ہے جبکہ اندرونی ممبرین تھیلیاں بناتی ہے جنہیں تھائیلاکوائڈز (thylakoids) کہتے ہیں۔ تھائیلاکوائڈز کے ڈیمرگوگرینم

(grana) (جمع گرینا: grana) کہتے ہیں۔ گرینا کلوروپلاسٹ کے اندرونی مائع یعنی سٹروما (stroma) میں تیرتے ہیں۔ کلوروپلاسٹس یوکیروٹس میں فوٹوسنتھس کے مقامات ہیں۔ ان میں فوٹوسنتھس کے لیے ضروری ہنز بکھٹ کلوروفل اور دوسرے معاون بکھٹس پائے جاتے ہیں۔ یہ تمام بکھٹس گرینا (تھائیلاکوئڈز کے ڈھیر) میں پائے جاتے ہیں۔



■ شکل 4.14: کلوروپلاسٹ

پودوں کے سیلز میں دوسری طرح کے پلاسٹڈز کروموپلاسٹس (chromoplasts) ہیں۔ ان کے اندر شوخ رنگوں کے بکھٹس ہوتے ہیں۔ کروموپلاسٹس پھولوں کے پتالوں (petals) اور پھلوں کے سیلز میں پائے جاتے ہیں۔ ان کا کام ان حصوں کو رنگ دینا ہے اور اس طرح کروموپلاسٹس پولی نیشن (pollination) اور پھلوں کے بکھڑاؤ میں مدد دیتے ہیں۔

تیسری طرح کے پلاسٹڈز لیوکوپلاسٹس (leucoplasts) ہیں۔ یہ بے رنگ ہوتے ہیں اور سٹارچ، پروٹینز اور لیڈز کو ذخیرہ کرتے ہیں۔ یہ پودوں کے ان حصوں کے سیلز میں پائے جاتے ہیں جہاں خوراک کو ذخیرہ کیا جاتا ہے۔

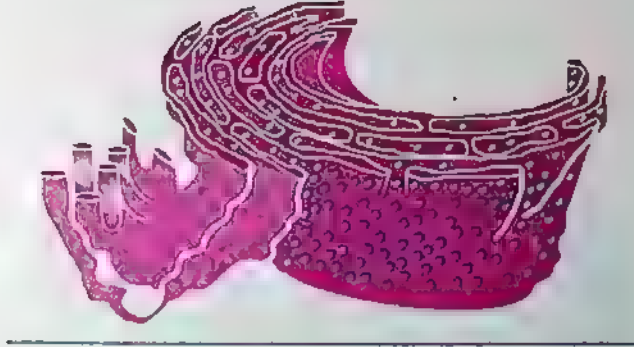
اینڈوپلازمک ریٹیکولم Endoplasmic Reticulum

یہ آپس میں ملی ہوئی نالیوں کا ایک جال ہے جو پلازما ممبرین سے نیوکلیئر اینڈولیوپ تنک پھیلا ہوتا ہے۔ یہ جال دو طرح کا ہوتا ہے۔

i. رُف اینڈوپلازمک ریٹیکولم (rough endoplasmic reticulum) کی ظاہری صورت اس کے ساتھ جڑے بے شمار رائبوسومز کی وجہ سے ناہموار ہوتی ہے (شکل 4.15)۔ اپنے ساتھ جڑے رائبوسومز کی وجہ سے رُف اینڈوپلازمک ریٹیکولم پروٹینز کی تیاری کا ذمہ دار ہے۔

ii. سموٹھ اینڈوپلازمک ریٹیکولم (smooth endoplasmic reticulum) کے ساتھ رائبوسومز نہیں جڑے ہوتے۔ یہ لیڈز کے مینابولزم اور مختلف مادوں کی سیل کے اندر ایک جگہ سے دوسری جگہ نقل و حمل کا ذمہ دار ہے۔ یہ سیل کے اندر داخل ہونے والے

زہریلے مادوں کا زہریلا اثر بھی ختم کرتا ہے۔

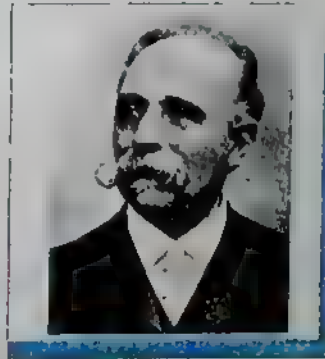


شکل 4.15: سموتھ اور رف اینڈ وپلازک ریٹی کولم

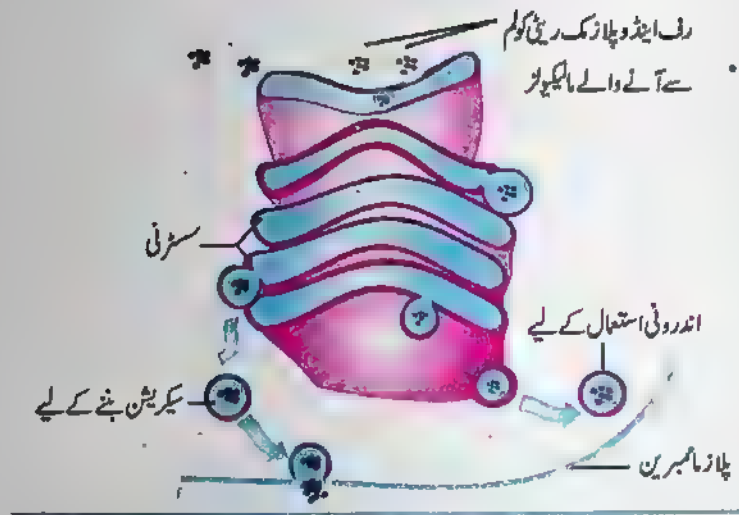
گالچی اپریٹس Golgi Apparatus

ایک اطالوی فزیوشن کیمیلو گالچی (Camillo Golgi) نے چھٹی تھیلے نما ساختوں یعنی سسٹرنی (cisternae) کا ایک سیٹ (set) دریافت کیا۔ اس سیٹ میں بہت سے سسٹرنی ایک دوسرے کے اوپر ڈھیر کی صورت میں ہوتے ہیں اور سسٹرنی کے مکمل سیٹ کو گالچی اپریٹس یا گالچی کمپلکس کہا جاتا ہے۔ یہ پودوں اور جانوروں دونوں کے سلاز میں پایا جاتا ہے۔ اس کا کام رف اینڈ وپلازک ریٹی کولم سے آنے والے مالیکیولز میں تبدیلی کر کے انہیں ممبرین میں لپٹی چھوٹی چھوٹی تھیلیوں میں پیک (pack) کرنا ہے۔ گالچی اپریٹس سے بننے والی ان تھیلیوں کو گالچی ویزیکلز (Golgi vesicles) کہتے ہیں اور انہیں سیل کے مختلف حصوں میں یا سیل سے باہر (سیکریشن کی شکل میں) بھیجا جاسکتا ہے (شکل 4.16 اور 4.17)۔

1906ء میں گالچی کو فزیالوجی اور میڈیسن کا
نوبل پرائز (Nobel Prize) دیا گیا۔



شکل 4.16: کیمیلو گالچی



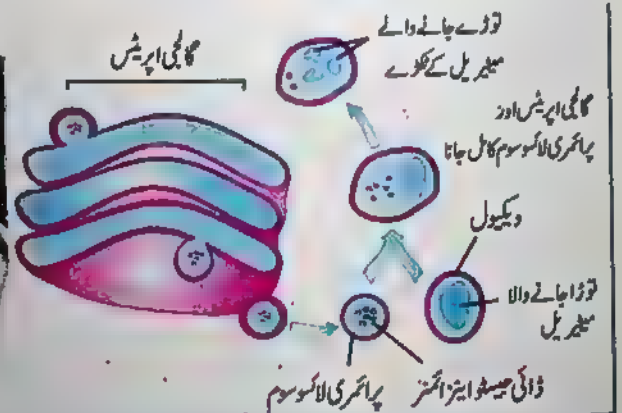
■ شکل 4.17: گامبی اپریش کا کام کرنے کا طریقہ

لاسوسومز Lysosomes

بیسویں صدی کے وسط میں بیلیجیم کے ایک سائنسدان کرگن ریٹی ڈی ڈیوڈ (Christian Rene de Duve) نے لاسوسومز دریافت کئے۔ یہ سنگل ممبرین میں لپٹے آرگنیلز ہیں۔ ان میں تیز اثر رکھنے والے ڈائی جیسٹو (digestive) اینزائمز پائے جاتے ہیں اور یہ سیل کے اندر اور باہر خوراک کی ڈائی جیشن اور بیکار مادوں کی توڑ پھوڑ کرتے ہیں۔ اس کام کے دوران ایک لاسوسوم اس ویکیکول کے ساتھ ضم ہو جاتا ہے جس کے اندر توڑا جانے والا مینیٹریل موجود ہو اور لاسوسوم کے اینزائمز اس مادہ کو توڑ دیتے ہیں۔

ڈی ڈیوڈ نے 1974ء میں
فزیاولوجی اور میڈیسن کا نوبل پرائز
(Nobel Prize) جیتا۔

سوچئے! کیا ہوگا اگر ایک لاسوسوم
سیل کے اندر ہی پھٹ جائے
اور اس کے تمام اینزائمز
سائٹوپلازم میں بکھر جائیں؟

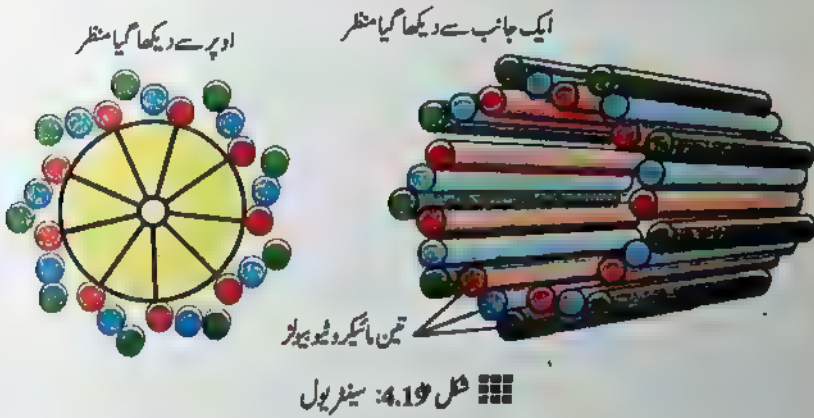


■ شکل 4.18: ڈی ڈیوڈ: لاسوسوم کا بننا اور کام کرنا

سینٹر یولز Centrioles

جانوروں اور بہت سے یونی سیلولر جانداروں کے سلاز میں کھوکھلے سلنڈر نما (cylindrical) آرگنیلز پائے جاتے ہیں جنہیں سینٹر یولز کہتے ہیں۔ ایک سینٹر یول 9 ٹیوبز پر مشتمل ہے اور ہر ٹیوب میں تین مائیکرو ٹیوبیولز (ٹیوبیولن پروٹین کے بنے ہوئے) ہوتے ہیں۔

جانور کے سل میں نیوکلئس کی بیرونی سطح کے قریب دو سینٹر یولز پائے جاتے ہیں۔ دونوں سینٹر یولز کو مجموعی طور پر ایک سینٹر سوم (centrosome) کہتے ہیں۔ ان کا کام سل ڈویژن کے دوران سپنڈل فائبرز (spindle fibers) بنانا ہے۔ چند سلاز میں ان کا کام سیلیا اور قلعہ جیلا بنانا بھی ہے۔



وکیولز Vacuoles

وکیولز سیال مائع سے بھرے اور سنگل ممبرین میں لپے آرگنیلز ہیں۔ سلاز کے سائٹوپلازم میں بہت سے چھوٹے وکیولز ہوتے ہیں۔ تاہم جب پودے کا سیل بالغ ہوتا ہے تو اس کے چھوٹے وکیولز پانی جذب کر کے آپس میں ضم ہو جاتے ہیں اور سیل کے وسط میں ایک بڑا وکیول بنا دیتے ہیں۔ ایسی صورت میں سیل تن جاتا ہے یعنی ٹرجڈ (turgid) ہو جاتا ہے۔ کئی سلاز باہر سے میٹیریلز کو فوڈ وکیولز کی شکل میں اندر لاتے ہیں اور لائوسوسمز کی مدد سے میٹیریل کو ڈائیجسٹ کر لیتے ہیں۔ کئی یونی سیلولر جاندار سکنے والے یعنی کنٹریکٹائل (contractile) وکیولز کے ذریعہ اپنے اندر سے فالتو مادوں کو باہر نکالتے ہیں۔

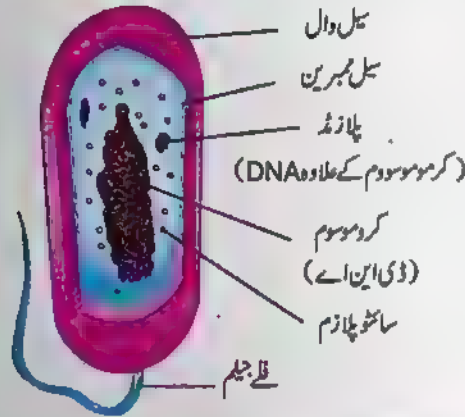
اس فہرست میں دیے گئے آرگنیلز میں سے کون سا آرگنیل باقیوں سے مختلف ہے؟ وجہ بھی بتائیں۔
سائٹو کائٹریاں، مٹو کونڈریا، لائوسوسم، رائبوسوم، لائوسوسم

جس کو سائٹو کائٹریاں کہتے ہیں، اس کو سائٹو کائٹریاں کہتے ہیں۔

4.2.6 پروکیریوٹک اور یوکیریوٹک سیلز میں فرق

Difference between Prokaryotic and Eukaryotic Cells

پروکیریوٹس (prokaryotes) میں پروکیریوٹک سیلز پائے جاتے ہیں جو کہ یوکیریوٹک سیلز کی نسبت بہت سادہ ہوتے ہیں۔ پروکیریوٹک اور یوکیریوٹک سیلز کے درمیان اہم فرق آگے بیان کیے گئے ہیں۔



فیل 4.20: ایک عام پروکیریوٹ کی ساخت

• نیوکلئس: یوکیریوٹک سیلز میں واضح نیوکلئس (نیوکلئیو ایڈیولپ میں لپٹا ہوا) ہوتا ہے جبکہ پروکیریوٹک سیل میں واضح نیوکلئس نہیں ہوتا۔ ان کا کروموسوم صرف DNA کا بنا ہوتا ہے جو سائٹوپلازم میں مرکز کے قریب تیرتا ہے۔ اس علاقہ کو نیوکلئیوڈ (nucleoid) کہتے ہیں۔

• دوسرے آرگنیلز: یوکیریوٹک سیلز میں ممبرین میں لپٹے آرگنیلز مثلاً مائٹوکونڈریا، گالٹی آپریٹس، اینڈوپلازمک رتنی کو لم وغیرہ پائے جاتے ہیں جبکہ پروکیریوٹک سیلز میں ایسے آرگنیلز نہیں ہوتے۔

• سائز: یوکیریوٹک سیلز کے رائبوسومز پروکیریوٹک سیلز کے رائبوسومز کی نسبت سائز میں بڑے ہوتے ہیں۔

• سائز: یوکیریوٹک سیل پروکیریوٹک سیل سے اوسطاً 10 گنا بڑا ہوتا ہے۔

• سیل وال: یوکیریوٹک سیلز کی سیل وال سیلولوز (پودوں میں) یا کائٹن (فنجائی میں) کی بنی ہوئی ہے۔ پروکیریوٹک سیلز کی سیل وال پیپٹائیڈو گلیکین کی بنی ہوئی ہے جو کہ ایڈائیٹو ایسڈز اور شوگر کا ایک بڑا پولیمر ہے۔

4.2.7 سیل کے فعل اور اس کی ساخت میں تعلق

Relationship between Cell Function and Structure

جانوروں اور پودوں کے جسم سیلز کی مختلف اقسام کے بنے ہوتے ہیں۔ سیلز کی ہر قسم مخصوص کام کرتی ہے اور ربط و تعاون (کوآرڈینیشن) کے ساتھ ہونے والے تمام کام جاندار کی زندگی کے افعال بن جاتے ہیں۔ سیلز کی ایک قسم مندرجہ ذیل حوالوں سے دوسری اقسام سے مختلف ہو سکتی ہے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟
انسان کا جسم 200 اقسام کے سیلز سے بنا ہوتا ہے۔

• سائز اور شکل:

• نروائپلس کی ترسیل کی خاطر نرو سیلز لمبے ہوتے ہیں

• پانی اور نمکیات کی ترسیل اور سہارا دینے کی خاطر زائیکم سیلز موٹی دیوار والے اور ٹیوب کی طرح کے ہوتے ہیں

• گول بیرونگلوبین کو اپنے اندر سونے کی خاطر ریڈ بلڈ سیلز گول ہوتے ہیں

• پانی اور نمکیات کے زیادہ انجذاب کی خاطر روٹ میسر سیلز کا سطحی رقبہ زیادہ ہوتا ہے

• سطحی رقبہ اور حجم میں تناسب:

• سیکریشٹریٹ دالنے والے سیلز کے اندر اینڈوپلازمک ریبی کولم اور گالئی اپریش بہت پیچیدہ ہوتا ہے

• آرگنیلز کی موجودگی یا غیر موجودگی:

• فوٹو سنتھیسی کرنے والے سیلز میں کلورو پلاسٹ ہوتا ہے

انفرادی سیلز جسم کے مجموعی افعال میں کردار ادا کرتے ہیں۔ اس کی وضاحت ہم انسان کے سیلز کی مندرجہ ذیل مثالوں سے کر سکتے ہیں:

• نرو سیلز نروائپلس گزارتے ہیں اور جسم کے اندر ربط و تعاون (کوآرڈینیشن) میں کردار ادا کرتے ہیں۔

• مسل سیلز سکڑتے ہیں اور جسم میں ہونے والی حرکات میں اپنا کردار ادا کرتے ہیں۔

• ریڈ بلڈ سیلز آکسیجن کو ایک سے دوسری جگہ لجاتے ہیں اور وائٹ بلڈ سیلز جسم میں آنے والے بیرونی عناصر کو مارتے ہیں۔ اس

طرح یہ دونوں طرح کے سیلز خون کے ٹرانسپورٹیشن (transportation) اور دفاع کے متعلق افعال میں کردار ادا کرتے ہیں۔

• ہڈیوں کے سیلز اپنے گرد ایکسٹرا سیلولر (extracellular) جگہوں پر کالشیئم جمع کرتے ہیں اور اس طرح ہڈیوں کے سہارا دینے

کے فعل میں حصہ ڈالتے ہیں۔

Cell as an Open System

سیل: بطور ایک کھلا نظام

سیلز ایک کھلے نظام یعنی اوپن سسٹم (open system) کے طور پر کام کرتے ہیں۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ ایک سیل اپنے مٹابولزم کے لیے درکار مادوں کو سیل ممبرین کے ذریعہ اندر لاتا ہے۔ پھر وہ اپنے مخصوص کردہ مٹابولزم کے اعمال سرانجام دیتا ہے۔ اس کے دوران

پراڈکٹس اور باقی پراڈکٹس (products and by-products) بنتی ہیں۔ سیل اپنے پراڈکٹس یا تو خود استعمال کرتا ہے یا دوسرے سیلز کو ترسیل کر دیتا ہے۔ باقی پراڈکٹس کو یا ذخیرہ کر لیا جاتا ہے یا سیل سے باہر خارج کر دیا جاتا ہے۔

4.3 سیل کی جسامت اور سطحی رقبہ اور حجم کا تناسب Cell Size and Surface area to Volume Ratio

سیلز بہت مختلف جسامتوں کے ہوتے ہیں۔ سب سے چھوٹے سیلز ایک بیکٹیریم مائیکوپلازما (mycoplasma) کے ہیں۔ ان کا قطر $0.1\mu\text{m}$ اور $1\mu\text{m}$ کے درمیان ہوتا ہے۔ سب سے بڑے حجم والے سیلز پرندوں کے اڈے ہوتے ہیں جبکہ چند مسل اور زوئیلاز کا شمار لمبے ترین سیلز میں ہوتا ہے۔ زیادہ سیلز کا سائز ان انتہاؤں کے درمیان ہوتا ہے۔

سیل کے سائز اور اس کی شکل کا تعلق سیل کے کام سے ہوتا ہے۔ پرندوں کے اڈے اس لیے جسیم ہوتے ہیں کہ ان کے اندر نمو پانے والے بچے کے لیے خوراک موجود ہوتی ہے۔ لمبے مسل سیلز جسم کے حصوں کو کھینچنے کے لیے مناسب ہوتے ہیں۔ لمبے زوئیلاز جسم کے حصوں کے مابین پیغامات پہنچا سکتے ہیں۔ دوسری طرف، سیلز کے چھوٹے سائز کے بھی بہت فوائد ہیں۔ مثال کے طور پر انسان کے ریڈ بلڈ سیلز کی جسامت $8\mu\text{m}$ ہے اور اسی لئے وہ آسانی سے ہماری باریک ترین بلڈ وےسلز (blood vessels) یعنی کھلیر سے گزر سکتے ہیں۔

اپنے حجم کے لحاظ سے بڑے سیلز کا سطحی رقبہ چھوٹے سیلز کی نسبت کم ہوتا ہے۔ شکل 4.21 میں سطحی رقبہ اور حجم میں تعلق واضح کرنے کے لیے مکعب شکل کے سیلز دکھائے گئے ہیں جن میں ایک بڑا سیل ہے اور 27 چھوٹے سیلز ہیں۔ دونوں اقسام میں کل حجم برابر ہے:

$$27,000\mu\text{m}^3 = 30\mu\text{m} \times 30\mu\text{m} \times 30\mu\text{m} = \text{حجم}$$

کل حجم کے برعکس کل سطحی رقبہ بہت مختلف ہیں۔ چونکہ مکعب شکل کی 6 اطراف ہوتی ہیں اس لیے اس کا سطحی رقبہ ہر طرف کے رقبہ کا 6 گنا ہوگا۔ مکعب شکل کے سیلز کے سطحی رقبہ اس طرح سے ہیں۔

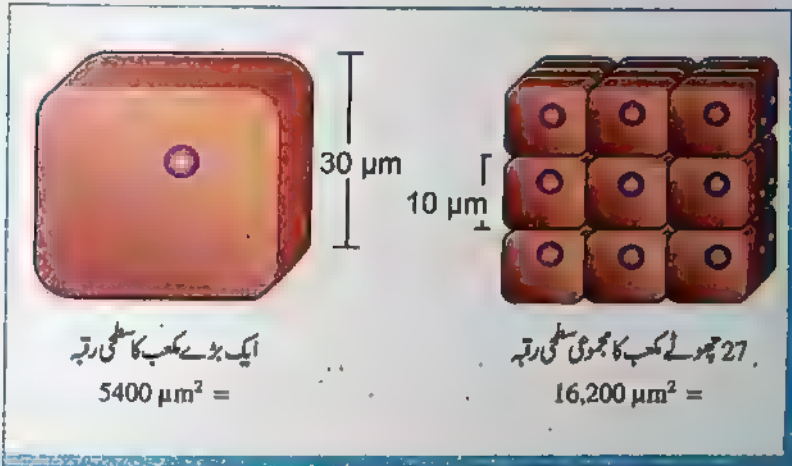
$$5400\mu\text{m}^2 = 6 \times (30\mu\text{m} \times 30\mu\text{m}) = \text{ایک بڑے سیل کا سطحی رقبہ}$$

$$600\mu\text{m}^2 = 6 \times (10\mu\text{m} \times 10\mu\text{m}) = \text{ایک چھوٹے سیل کا سطحی رقبہ}$$

$$16,200\mu\text{m}^2 = 27 \times 600\mu\text{m}^2 = \text{27 چھوٹے سیلز کا سطحی رقبہ}$$

سیل میں غذائی مادوں کی ضرورت اور بیکار مادے پیدا ہونے کی رفتار اس کے حجم کے براہ راست متناسب ہوتی ہے۔ سیل غذائی مادوں کا لینا اور بیکار مادوں کا اخراج اپنی سطح یعنی سیل ممبرین سے کرتا ہے۔ اس لیے ایک بڑے سیل کی ضرورت زیادہ سطحی رقبہ ہے۔

لیکن جیسا کہ شکل میں واضح ہے، اپنے حجم کے لحاظ سے ایک بڑے سیل کا سطحی رقبہ چھوٹے سیلز کی نسبت بہت کم ہوتا ہے۔ اس سے ہم نتیجہ نکالتے ہیں کہ بڑے سیل کی نسبت، چھوٹے سیلز کی ممبرینز اپنے حجم کی ضروریات بہتر طور پر پوری کر سکتی ہیں۔



■ شکل 4.21: سیل کے سائز کا سطحی رقبہ پر اثر

4.4 مائیکیولز کا سیلز میں آنا جانا Passage of Molecules Into and Out of Cells

سیل ممبرینز زیادہ تر مائیکیولز کے لیے رکاوٹ بنتی ہیں (لیکن سب مائیکیولز کے لیے نہیں)۔ اس لیے سیل ممبرینز کو سیسی پری امبل (semi-permeable) ممبرینز کہتے ہیں۔ سیل ممبرینز ضرورت کے مطابق سیل کے ماحول سے مادوں کا تبادلہ کر کے سیل کے اندر اور باہر توازن قائم رکھتی ہیں۔ سیل ممبرینز مندرجہ ذیل اعمال کے ذریعہ یہ کام سرانجام دیتی ہیں۔

ڈیفیوژن Diffusion

مائیکیولز کا اپنے زیادہ ارتکاز (concentration) والے علاقہ سے کم ارتکاز والے علاقہ کی طرف جانا ڈیفیوژن کہلاتا ہے۔

ہر مادہ (ٹھوس، مائع یا گیس) کے مائیکیولز حرکت میں ہوتے ہیں، جب اس کا درجہ حرارت 0 ڈگری کیلون یا منفی 273 ڈگری سینٹی گریڈ سے اوپر ہو۔ مادے میں موجود اکثر مائیکیولز زیادہ سے کم ارتکاز کی طرف حرکت کرتے ہیں اگرچہ کچھ ایسے بھی ہوتے ہیں جو کم سے زیادہ کی طرف حرکت کرتے ہیں۔ اس طرح مجموعی یعنی نیٹ (net) حرکت زیادہ سے کم ارتکاز کی طرف ہی ہوتی ہے۔ مائیکیولز آخر کار متوازن حالت کو پہنچ جاتے ہیں جس میں وہ سارے علاقہ میں برابر پھیلے ہوتے ہیں۔

سیلز کے اندر اور سیل ممبرین کے آر پار مادوں کی حرکت کا اصولی طریقہ کار ڈیفیوژن ہے۔ کاربن ڈائی آکسائیڈ، آکسیجن، گلوکوز وغیرہ ڈیفیوژن کر کے سیل ممبرین سے گزر سکتے ہیں۔ گلز (gills) اور میمپھوڈوں میں گیسوں کا تبادلہ ڈیفیوژن کے ذریعہ ہوتا ہے۔ گلوکوز

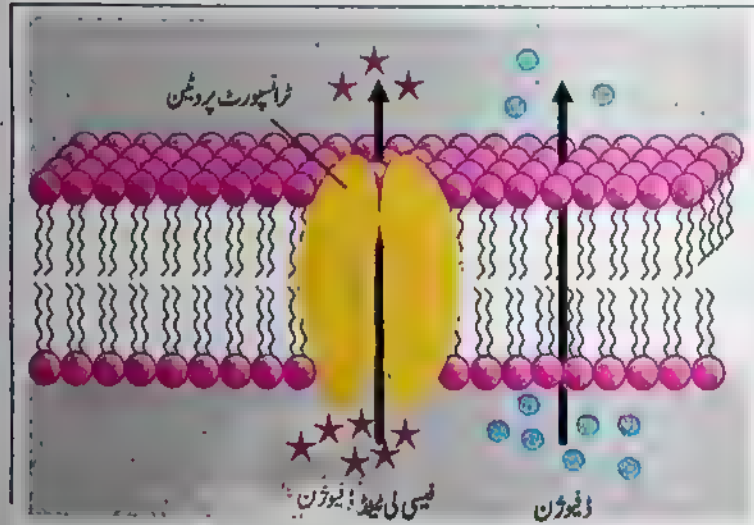
مالیکیولز کا سال اندھائے کی کیوٹی (lumen) سے ولائی (villi) کی بلڈ کپریز میں چلے جانا بھی ڈیفیوژن کی ایک مثال ہے۔

چونکہ سیل مالیکیولز کی ممبرین کے آر پار ڈیفیوژن کے لیے کوئی توانائی خرچ نہیں کرتا، اس لیے ڈیفیوژن کو، ہم پیسیو (passive) ٹرانسپورٹ کی ہی ایک قسم کہتے ہیں۔

فیسیلیٹیڈ ڈیفیوژن Facilitated Diffusion

بہت سے مالیکیولز اپنی جسامت اور چارج (charge) کی وجہ سے آزادی کے ساتھ سیل ممبرین کے آر پار ڈیفیوژن نہیں کر سکتے۔ ایسے مالیکیولز کو سیل کے اندر یا باہر سیل ممبرینز میں موجود ٹرانسپورٹ پروٹینز (transport proteins) کی مدد سے لے جایا جاتا ہے۔ جب ایک ٹرانسپورٹ پروٹین کسی مادہ کو زیادہ سے کم ارتکاز کی طرف جانے میں مدد دے تو اس عمل کو فیسیلیٹیڈ ڈیفیوژن کہتے ہیں۔ ایسی ڈیفیوژن کی رفتار سادہ ڈیفیوژن سے زیادہ ہوتی ہے۔

فیسیلیٹیڈ ڈیفیوژن بھی پیسیو ٹرانسپورٹ کی ایک قسم ہے کیونکہ اس میں بھی توانائی نہیں لگائی جاتی۔

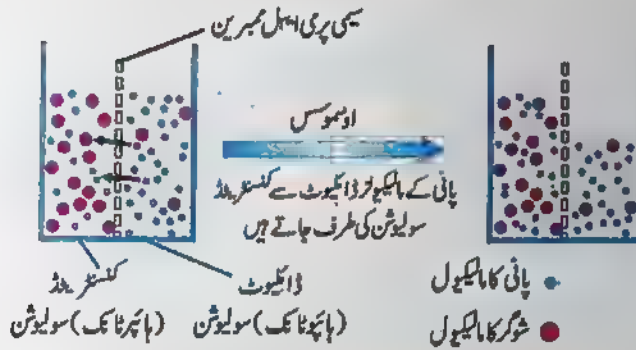


فصل 4.22: ڈیفیوژن اور فیسیلیٹیڈ ڈیفیوژن

اوسموسس Osmosis

اوسموسس سے مراد پانی کا ایک سیسی پر می ایل ممبرین سے گزر کر کم ارتکاز والے سولیوشن سے زیادہ ارتکاز والے سولیوشن کی طرف جانا ہے۔ اوسموسس کے اصول سمجھنے کے لیے ہم سولیوشن کی طاقت یعنی ٹانسیٹی (tonicity) کا نظریہ دیکھتے ہیں۔ ٹانسیٹی کا مطلب موازنہ کیے جانے والے دو سولیوشنز میں سولیوشن کی متناسب مقدار ہے۔

- ایک ہائپرٹانک (hypertonic) سولیوشن میں نسبتاً زیادہ سولیوٹ ہوتا ہے۔
- ایک ہائپوٹانک (hypotonic) سولیوشن میں نسبتاً کم سولیوٹ ہوتا ہے۔
- آکسوتاںک (isotonic) سولیوشن میں سولیوٹ کی کنسنٹریشنز برابر ہوتی ہیں۔

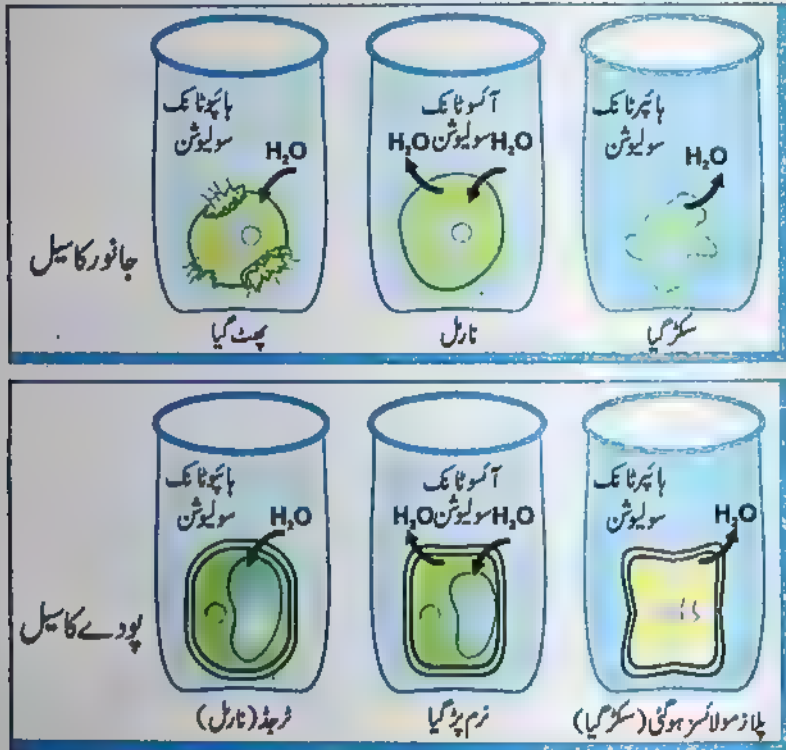


پانی کے توازن کے مسائل Water Balance Problems

اگر جانور کے کسی سیل مثلاً ریڈ بلڈ سیل کو آکسوتاںک سولیوشن میں رکھا جائے تو سیل کا حجم مستقل رہتا ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ پانی کے سیل کے اندر داخل ہونے کی رفتار اس کے باہر نکلنے کی رفتار کے برابر ہوتی ہے۔ جب سیل کو ہائپرٹانک سولیوشن میں رکھا جائے تو پانی اندر داخل ہوتا ہے اور سیل پھول جاتا ہے اور زیادہ بھرے ہوئے غبارہ کی طرح پھٹ بھی سکتا ہے۔ اسی طرح جانور کا سیل ہائپرٹانک سولیوشن میں رکھا جائے تو اس سے پانی خارج ہوگا اور سیل سکڑ جائے گا۔ اس لیے ہائپرٹانک ماحول (مثلاً تازہ پانیوں) میں جانوروں کے سیلز کے پاس تدابیر ہونی چاہئیں کہ بہت زیادہ پانی داخل نہ ہو جبکہ ایک ہائپرٹانک ماحول (مثلاً سمندری پانیوں) میں ان کے پاس تدابیر ہونی چاہئیں کہ پانی کا ضیاع نہ ہو۔

پودوں کے سیلز پر ایک سخت اور غیر پگھلا رہیل والی موجودگی کی وجہ سے ان میں پانی کے توازن کے مسائل مختلف ہیں۔ پودوں کے زیادہ تر سیلز کو ہائپرٹانک ماحول مہیا ہوتا ہے جس کا مطلب ہے کہ ایکسٹرا سیلولر فلوئڈ (extracellular fluid) میں سولیوٹس کا ارتکاز سیل کے اندر کی نسبت کم ہوتا ہے۔ اس کے نتیجے میں پانی پہلے سیل کے اندر اور پھر اس کے ویکیل کے اندر داخل ہوتا ہے۔ جب ویکیل سائز میں بڑا ہو جاتا ہے تو سائٹوپلازم سیل وال کے اندر سے بیرونی طرف دباؤ لگاتا ہے، جو کہ تھوڑی سی کھینچ جاتی ہے۔ مضبوط نیل وال کی وجہ سے سیل پھٹتا نہیں بلکہ تن جاتا ہے۔ ایسی حالت میں سیل کے اندر وائی پانی کے سیل وال پر باہر کی طرف پڑنے والے دباؤ کو ٹرگر پریشر (turgor pressure) جبکہ اس مظہر کو ٹرگر کہتے ہیں۔ آکسوتاںک ماحول میں سیل کے اندر پانی کا مجموعی دخول اسے ٹرچڈ رکھنے کے لیے کافی نہیں ہوتا۔ اس لیے سیل نرم اور ڈھیلا (flaccid) ہو جاتا ہے۔ ایک ہائپرٹانک ماحول میں پودے کے

سیل سے پانی کا اخراج ہوتا ہے اور سائٹوپلازم سیل وال کے اندر ہی سکڑ جاتا ہے۔ سائٹوپلازم کے اس طرح سکڑ جانے کو پلازمولائس (plasmolysis) کہتے ہیں۔



شکل 4.23: جانور اور پودے کے سلاز پرنا-سیٹی کے اثرات

Osmosis and Guard Cells

اوسموس اور گارڈ سیلز

درختوں اور جھاڑیوں کے نرم حصوں کے سیلز کا زگری ان حصوں کی شکل برقرار رکھنے کا ذمہ دار ہے۔

پتے کی اپنی ڈرس میں موجود سٹومیٹا کے گرد گارڈ سیلز (guard cells) ہوتے ہیں۔ دن کے وقت گارڈ سیلز گلوکوز بنا رہے ہوتے ہیں اور اس لیے وہ اپنے ارد گرد موجود اپنی ڈریل سیلز کی نسبت ہائپرتانک (گلوکوز کا زیادہ ارتکاز) ہوتے ہیں۔ دوسرے سیلز سے پانی گارڈ سیلز میں

داخل ہوتا ہے اور یہ پھول جاتے ہیں۔ اس طرح دونوں گارڈ سیلز تنی ہوئی کمان کی شکل اختیار کر لیتے ہیں اور ان کے درمیان سوراخ بن جاتا ہے۔ رات کے وقت جب گارڈ سیلز گلوکوز نہیں بنا رہے ہوتے اور ان میں سولیوٹ کا ارتکاز کم ہو جاتا ہے، تو پانی ان میں سے نکل جاتا ہے اور یہ نرم پڑ جاتے ہیں۔ ایسی صورت میں دونوں گارڈ سیلز ایک دوسرے کے ساتھ چپک جاتے ہیں اور سوراخ بند ہو جاتا ہے۔

سیکی پری ایبل ممبرینز کے علم کا اطلاق Application of knowledge about Semi-permeable membranes

سیکی پری ایبل ممبرینز کے علم کو مختلف مقاصد کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ سیکی پری ایبل ممبرین مادوں کو الگ الگ کرنے کے قابل ہوتی ہے۔ چونکہ بیکٹیریا سیکی پری ایبل ممبرین سے نہیں گزر سکتے، اس لیے انہیں وائرمن سے الگ کرنے کے لیے مصنوعی طور پر تیار کردہ سیکی پری ایبل ممبرینز استعمال ہوتی ہیں۔ پینے کے پانی کی صفائی کے جدید طریقوں میں بھی ایسے فلٹریشن سسٹمز لگے ہوتے ہیں جن میں سیکی پری ایبل ممبرینز لگی ہوتی ہیں۔ اس عمل میں سیکی پری ایبل ممبرینز پانی سے نمکیات کو الگ کرتی ہیں (اس عمل کو ریورس اوسموسس: reverse osmosis کہتے ہیں)۔

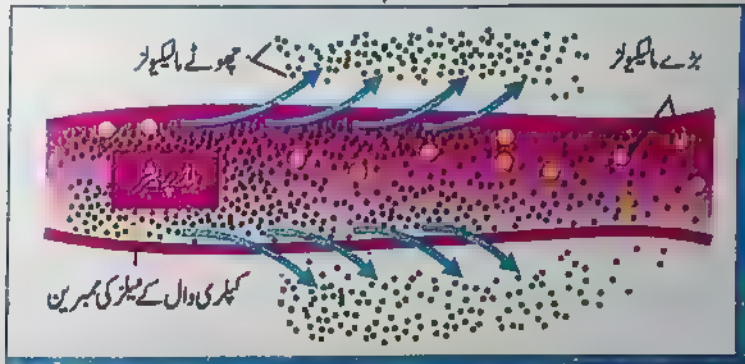
واضح کریں کہ اتنا کہد بیانی کیوں کافی نہیں ہوتا کہ ایک سولوشن "ہائپرٹانک" ہے؟

——————

فلٹریشن Filtration

فلٹریشن وہ عمل ہے جس میں جھوٹے مالیکیوز کو ہائڈروسٹیک (hydrostatic) پریشر یعنی پانی کا پریشر یا بلڈ پریشر کی مدد سے سیکی پری ایبل ممبرین سے گزرا جاتا ہے۔

مثال کے طور پر جانور کے جسم میں بلڈ پریشر کی قوت سے بلڈ کھری میں موجود پانی اور حل شدہ مالیکیوز کو کھری سیلز کی ممبرینز سے گزرا جاتا ہے۔ فلٹریشن میں لگائی جانے والی قوت بڑے مالیکیوز مثلاً پروٹینز کو ممبرین کے سوراخوں میں سے نہیں گزرا سکتی (شکل 4.24)۔



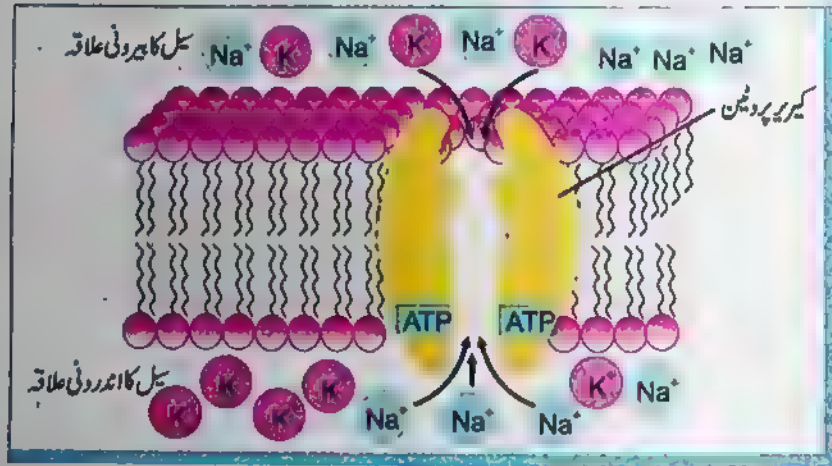
شکل 4.24: کھری وال کی سیل ممبرین سے فلٹریشن

ایکٹیو ٹرانسپورٹ Active Transport

ایکٹیو ٹرانسپورٹ سے مراد مالیکیوز کا اپنے کم ارتکاز والے علاقہ سے زیادہ ارتکاز والے علاقہ کی طرف جانا ہے۔ ارتکاز کے مخالف اس

حرکت کے لیے ATP کی صورت میں توانائی خرچ ہوتی ہے۔

اس عمل میں سیل ممبرینز میں موجود کیریئر پروٹینز (carrier proteins) توانائی استعمال کرتی ہیں اور مالکیولز کو کم ارتکاز سے زیادہ کی طرف حرکت دیتی ہیں۔ مثال کے طور پر نروسیلز کی ممبرین کے پاس ایسی کیریئر پروٹینز ہیں جنہیں ”سوڈیم-پوٹاشیم پمپ (sodium-potassium pump)“ کہتے ہیں۔ ایک ریسٹنگ نروسیل (جس میں سے زیادہ پاس نہیں گزر رہی ہوتی) میں یہ پمپ سیل کے اندر پوٹاشیم آئنز کا زیادہ اور سوڈیم آئنز کا کم ارتکاز برقرار رکھنے کے لیے توانائی استعمال کرتا ہے۔ اس مقصد کے لیے، پمپ سوڈیم آئنز کو سیل کے اندر سے باہر بھیجتا ہے، جہاں ان کا ارتکاز پہلے ہی زیادہ ہوتا ہے۔ اسی طرح یہ پمپ پوٹاشیم آئنز کو سیل کے باہر سے اندر بھیجتا ہے جہاں ان کا ارتکاز پہلے ہی زیادہ ہوتا ہے (شکل 4.25)۔



شکل 4.25: سوڈیم-پوٹاشیم پمپ کے ذریعہ ہونے والی ایکٹو ٹرانسپورٹ

؟
ڈیفیوژن اور فیلٹریشن دونوں میں صرف چھوٹے مالکیولز سیل ممبرین سے گزرتے ہیں۔ ان میں سے کون سے عمل میں مالکیولز زیادہ
عجز و قاری سے حرکت کرتے ہیں؟

نچلے کچھ

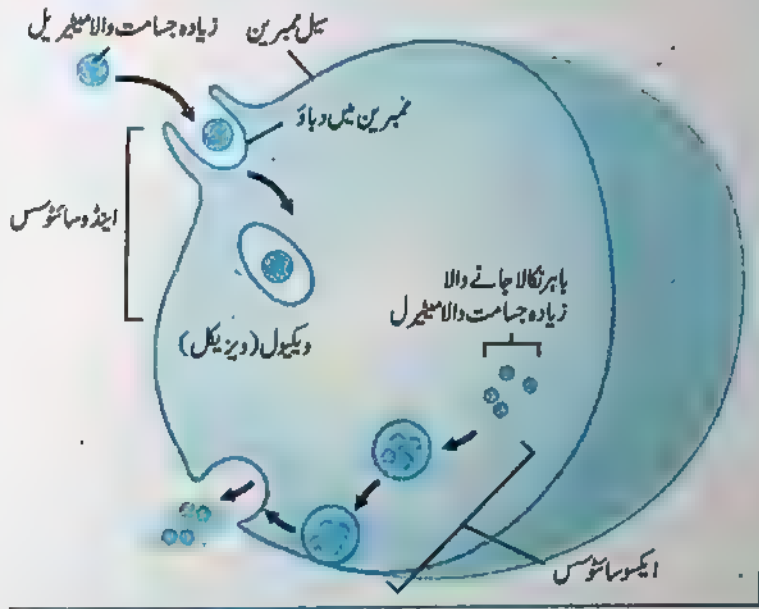
اینڈوسائٹوسس Endocytosis

اس عمل میں سیل اپنی ممبرین کو اندرونی طرف موڑ کر زیادہ جسامت والے میٹیریلز کو گھلتا ہے (اینڈوسائٹوسس کا طریقہ کار شکل 4.26 میں دیکھیں)۔

اس عمل کی دو اقسام ہیں۔ فیکوسائٹوسس (phagocytosis) میں ٹھوس میٹیریلز کو جبکہ پائوسائٹوسس (pinocytosis) میں مائع میٹیریلز کو (قطروں کی شکل میں) اندر لے جایا جاتا ہے۔

ایکوسائٹوسس Exocytosis

اس عمل کے دوران زیادہ جسامت والے میٹیریلز کو سیل سے باہر نکالا جاتا ہے (ایکوسائٹوسس کا طریقہ کار شکل 4.26 میں دیکھیں)۔ اس عمل سے سیل ممبرین میں نئی ممبرین کا اضافہ ہوتا ہے اور اینڈوسائٹوسس کے دوران کم ہونے والی ممبرین کا بدل مل جاتا ہے۔



شکل 4.26: اینڈوسائٹوسس اور ایکوسائٹوسس

4.5 جانوروں اور پودوں کے ٹشوز Animal and Plant Tissues

زندگی کی ساختی تنظیم کے درجات سے ہم واقف ہیں اور جانتے ہیں کہ ایک ٹشو مشابہہ سیلز کا ایسا گروپ ہے جس میں موجود تمام سیلز ایک ہی فعل کے لیے مہارت رکھتے ہوں۔ اس سبق میں ہم جانوروں اور پودوں کے ٹشوز کی بڑی اقسام کو اس حوالہ سے پڑھیں گے کہ ان میں موجود سیلز کی خصوصیات، ان کا جسم میں مقام موجودگی اور ان کے افعال جان سکیں۔

4.5.1 جانوروں کے ٹشوز Animal Tissues

جانوروں کے جسم میں ٹشوز کی چار بڑی اقسام یہ ہیں۔ اپی تھیلیل ٹشو، کنیکٹو ٹشو، مسل ٹشو اور زروس ٹشو۔

اپنی تھیلیل ٹشو Epithelial Tissue

یہ ٹشو جسم کی بیرونی طرف موجود ہے اور آرگنز اور خالی جگہوں کی اندرونی تہہ بھی بناتا ہے۔ اس ٹشو میں سِلز بہت قریب قریب ہوتے ہیں۔ سِلز کی شکل اور سِلز کی تہوں کی تعداد کی بنیاد پر اس ٹشو کو مزید اقسام میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ چند اقسام مندرجہ ذیل ہیں۔

سِلز کی ایک کالونی (colony) میں بہت سے سِلز ہوتے ہیں اور ہر سِل اپنے تمام عمومی افعال خود سرانجام دیتا ہے (سِلز کے درمیان کام کی تقسیم بندی ڈویژن آف لیبر division of labour نہیں ہوتی)۔ سِلز کا اس طرح کا گروپ ساختی تنظیم کا ٹشو لیول حاصل نہیں کر سکتا کیونکہ اس میں موجود سِلز مخصوص افعال کیلئے مختص نہیں ہوتے اور ان کے درمیان کسی قسم کی کوآرڈینیشن (coordination) بھی نہیں ہوتی۔

سکس ایپی تھیلیم (Squamous Epithelium)

بہت قریب موجود چپے سِلز کی ایک تہہ پر مشتمل ہے۔ یہ پھیپھڑوں، دل اور بلڈ ویسلز وغیرہ میں موجود ہے۔ یہ ٹشو مٹیئر سِلز کو اپنے اندر سے گزرنے کی اجازت دیتا ہے۔

کیوبائڈل ایپی تھیلیم (Simple Cuboidal Epithelium) مکعب شکل کے سِلز کی ایک تہہ پر مشتمل ہے۔ یہ گردوں کی نالیوں اور چھوٹے گلینڈز وغیرہ میں موجود ہے اور سیکریٹرز بناتا ہے۔

کالمر ایپی تھیلیم (Columnar Epithelium) لمبوترے سِلز پر مشتمل ہے۔ یہ ٹشو ڈائجسٹو کینال اور گال بلیڈر (gall bladder) وغیرہ میں موجود ہے اور سیکریٹرز بناتا ہے۔

سلی ایڈ کالمر ایپی تھیلیم (Ciliated Columnar Epithelium) میں سیلیا والے لمبوترے سِلز پائے جاتے ہیں۔ یہ ٹریکیا (trachea) اور برونکائی (bronchi) میں موجود ہے اور میوکس (mucous) کو باہر دھکیلتا ہے۔

سٹریٹی فائڈ سکس ایپی تھیلیم (Stratified Squamous Epithelium) چپے سِلز کی کئی تہوں پر مشتمل ہے۔ یہ منہ اور ایوفونیکس کی اندرونی دیوار میں اور جلد کی بیرونی سطح پر موجود ہے۔ اس کا کام اندرونی حصوں کی حفاظت کرنا ہے۔



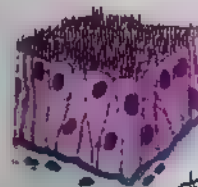
سکس ایپی تھیلیم

کیوبائڈل ایپی تھیلیم

سٹریٹی فائڈ سکس ایپی تھیلیم



کالمر ایپی تھیلیم



سلی ایڈ کالمر ایپی تھیلیم

فصل 4.27:

جانوروں میں اپنی تھیلیل ٹشو

کنیکٹو ٹشو Connective Tissue

جیسے کے نام سے ظاہر ہے، یہ ٹشو تعلق پیدا کرنے (connecting) کا کام کرتا ہے۔ یہ دوسرے ٹشوز کو سہارا دیتا ہے اور انہیں جوڑتا ہے۔ اپنی تحصیل ٹشو کے برعکس، کنیکٹو ٹشو کے سلاز ایک ایکٹرا سیلولر میٹرکس (extracellular matrix) میں بکھرے ہوتے ہیں۔ اس ٹشو کی عام مثالیں ہڈی، خون اور کارٹیلاج (cartilage) ہیں۔ کارٹیلاج ہڈیوں کے کناروں، بیرونی کان، ناک اور ٹریکیا وغیرہ میں پایا جاتا ہے۔ گردوں کے گرد، جلد کے نیچے اور ابڈامن (abdomen) وغیرہ میں پایا جانے والا ایڈی پوز (adipose) ٹشو بھی کنیکٹو ٹشو کی ایک قسم ہے۔ یہ آرگنز کو سہارا دینے کے علاوہ توانائی بھی مہیا کرتا ہے۔



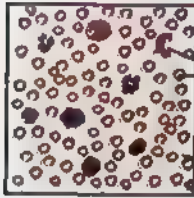
کارٹیلاج سلاز
ریڑھی سیل میٹرکس

کارٹیلاج



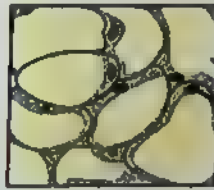
ہڈی کا سیل
خف میٹرکس

ہڈی



خون کے سلاز
پلازما

خون



چکنائی کے قطرے
نیوکلیس

ایڈی پوز ٹشو

■ شکل 4.28: جانوروں میں کنیکٹو ٹشوز

مسل ٹشو Muscle Tissue

مسل ٹشو لمبے لمبے سلاز کے بنڈلز (bundles) پر مشتمل ہوتا ہے۔ ان سلاز کو مسل قابرز کہتے ہیں۔ جانور کے جسم میں یہ سب سے زیادہ پایا جانے والا ٹشو ہے۔ اس ٹشو کے سلاز میں سکڑنے کی صلاحیت ہوتی ہے۔ مسل ٹشو کی تین اقسام ہیں۔

سکلیٹل (skeletal) یا دھاری دار (striated) مسل ہڈیوں کے ساتھ جڑے ہوتے ہیں۔ ان کے سلاز دھاری دار ہیں اور ہر سیل میں کئی نیوکلیائی ہوتے ہیں۔ یہ ہڈیوں کو حرکت دینے کے ذمہ دار ہیں۔

سموٹھ (smooth) مسل ایلمنٹری کینال، یوریزی بلیڈر (urinary bladder)، بلڈو، سلو وغیرہ کی دیواروں میں پائے جاتے ہیں۔ ان کے سلاز ہموار (غیر دھاری دار) ہوتے ہیں اور ہر سیل میں ایک نیوکلیس پایا جاتا ہے۔ یہ مسل اپنے اندر موجود مادوں کی حرکت کے ذمہ دار ہیں۔

کارڈیک (cardiac) مسل دل کی دیواروں میں موجود ہیں۔ ان کے سلاز بھی دھاری دار ہیں لیکن ہر سیل میں ایک نیوکلیس پایا جاتا

ہے۔ ان کا کام دل کی دھڑکن بنانا ہے۔



سکیلیٹل میٹرا

نیوکلیس
میٹریل
دھاریاں



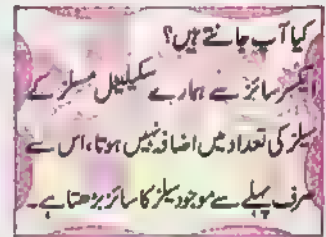
سموٹھ میٹرا

میٹریل
نیوکلیس



کارڈیک میٹرا

دھاریاں
میٹریل
ساتھ گئے میٹرا کے درمیان جکشن
نیوکلیس

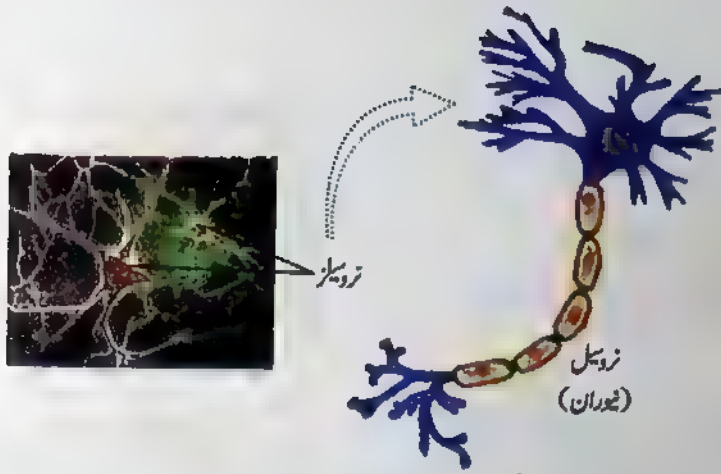


■ شکل 4.29: میٹریل کی اقسام

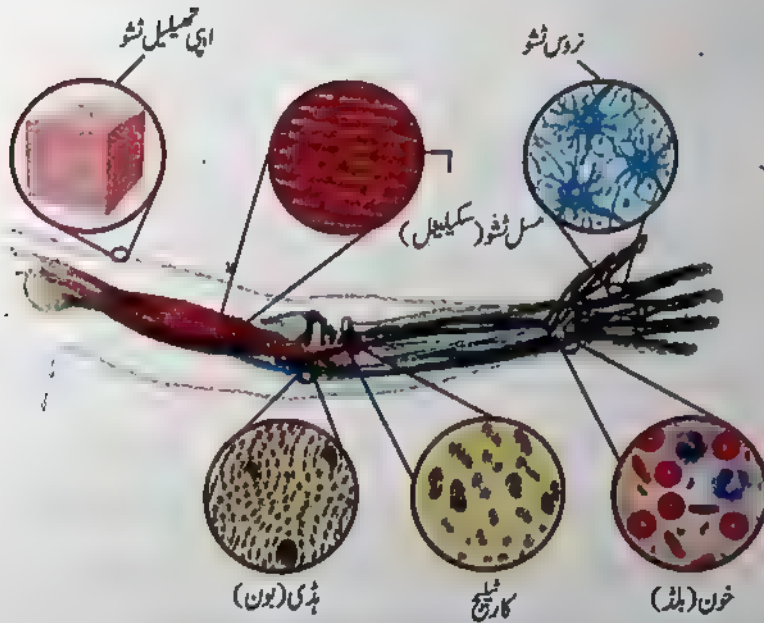
سکیلیٹل میٹرا اپنے کام کے لحاظ سے ارادی یعنی والنٹری (voluntary) میٹرا کہلاتے ہیں جس کا مطلب یہ ہے کہ ان کا سکڑنا ہماری مرضی سے ہوتا ہے۔ سموٹھ اور کارڈیک میٹرا اپنے کام کے لحاظ سے غیر ارادی یعنی ان والنٹری (involuntary) ہوتے ہیں۔ یعنی ان کے سکڑنے میں ہماری مرضی شامل نہیں ہوتی۔

نروس ٹشو Nervous Tissue

ہم جانتے ہیں کہ ایک جانور کی زندگی کا انحصار ماحول کے محرکات پر اس کے رد عمل کرنے کی صلاحیت پر ہے۔ اس صلاحیت کے لیے ہم کے حصوں کے مابین معلومات کی ترسیل لازمی ہے۔ نروس ٹشو جسم میں ایک کمیونیکیشن (communication) سسٹم بناتا ہے اور یہ کام سرانجام دیتا ہے۔ یہ نروس میٹرا (nerve cells) یعنی نیورانز (neurons) پر مشتمل ہے۔ یہ میٹرا نروس میٹرا (nerve impulse) کی شکل میں پیغامات پہنچانے کے لیے مخصوص ہوتے ہیں۔ یہ نروس دماغ، حرام مغز (spinal cord) اور نروس میں پایا جاتا ہے۔



■ شکل 4.30: نروسٹو



■ شکل 4.31: انسان جیس میں مختلف نشور

جب آپ کو معلوم ہو کہ ایہی تصیلیل نشو کے سلاز بہت قریب ہوتے ہیں تو آپ اس نشو سے کیا فعل توقع کرتے ہیں؟
 کہ اس سے ہڈی، کارٹیج، خون، مسل، نروسٹو، ایہی تصیلیل نشو، اور ہڈی بنیں گے۔

4.5.2 پودوں کے ٹشوز Plant Tissues

جانوروں کی طرح پودوں میں بھی ایک جیسے سیلز مل کر ٹشوز بناتے ہیں جو مختلف افعال مثلاً فوٹو سنتھس، سیز، ٹرانسپورٹ وغیرہ کے لیے مخصوص ہوتے ہیں۔ پودوں میں ٹشوز کی دو بڑی اقسام سہل (simple) ٹشوز اور کمپاؤنڈ (compound) ٹشوز ہیں۔

سہل ٹشوز Simple Tissues

پودوں کے ایسے ٹشوز جو صرف ایک ہی قسم کے سیلز پر مشتمل ہوں سہل ٹشوز کہلاتے ہیں۔ یہ مزید دو اقسام کے ہیں یعنی میری سٹیمٹک (meristematic) ٹشوز اور پرمانیٹ (permanent) ٹشوز۔

A- میری سٹیمٹک ٹشوز Meristematic Tissues

یہ ٹشوز ایسے سیلز پر مشتمل ہیں جن میں تقسیم ہونے کی صلاحیت ہوتی ہے۔ ان کے سیلز پتلی دیواروں والے ہوتے ہیں۔ سیل کے درمیان میں بڑا سا نچو کلیس موجود ہوتا ہے اور ویکولر سائز میں چھوٹے ہوتے ہیں یا موجود نہیں ہوتے۔ اس ٹشو کے سیلز کے مابین خالی جگہیں نہیں ہوتیں۔ پودوں میں یہ ٹشوز مزید دو اقسام کے ہیں۔

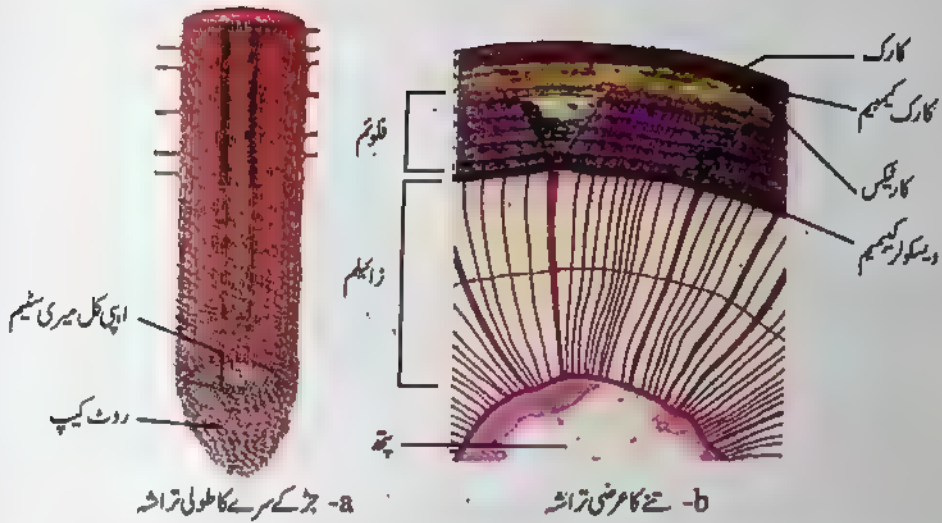
i- اپی کل میری سٹمز (Apical meristems) جڑوں اور تنوں کے سروں (tips) پر پائے جاتے ہیں۔ ان میں ڈویژن کے عمل سے پودے کی لمبائی میں اضافہ ہوتا ہے۔ پودوں میں ایسی نشوونما کو پرائمری نشوونما (primary growth) کہتے ہیں۔

ii- لیٹرال میری سٹمز (Lateral meristems) جڑوں اور تنوں میں

اطراف کی جانب پائے جاتے ہیں۔ ڈویژن کے عمل سے یہ میری سٹمز پودے میں افقی پھیلاؤ کا باعث بنتے ہیں۔ پودوں میں ایسی نشوونما کو سیکنڈری نشوونما (secondary growth) کہتے ہیں۔

یہ میری سٹیم مزید دو اقسام کا ہے یعنی ویکولر ٹیکسم (vascular cambium) جو زائیم اور فلوئم کے درمیان پائی جاتی ہے اور کارک ٹیکسم (cork cambium) جو پودے کی بیرونی اطراف میں پائی جاتی ہیں۔

انٹر کالری میری سٹیم (Inter-calary meristem) چھوٹے چھوٹے بیرونیوں کی شکل میں پودے کے پربھٹ ٹشوز کے درمیان پائے جاتے ہیں۔ یہ گھاس کے پودوں میں عام ہیں جہاں ان کا کام ان حصوں کی ریز جنریشن کرنا ہے جن کو ہربی دور (herbivore) نے اتار دیا ہوتا ہے۔

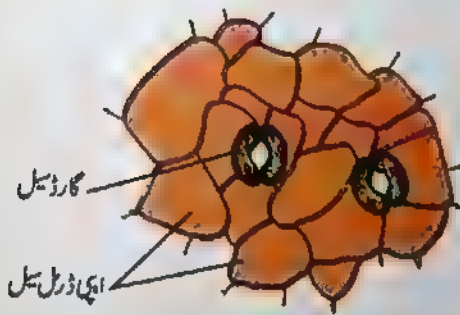


شکل 4.32: a- جڑ کے سرے پر پانی جانے والی اپی کل میری ٹیم b- جڑ کے سرے میں موجود ایکسکروکیمیم اور کارک کیمیم

B- پرمیننٹ ٹشوز Permanent Tissues

یہ ٹشوز میری سٹیمیک ٹشوز سے ہی بنتے ہیں۔ ان میں ایسے سائل پائے جاتے ہیں جن میں ڈیوٹن کی صلاحیت نہیں ہوتی۔ ان کی مزید اقسام یہ ہیں۔

1- اپی ڈرل ٹشوز Epidermal Tissues

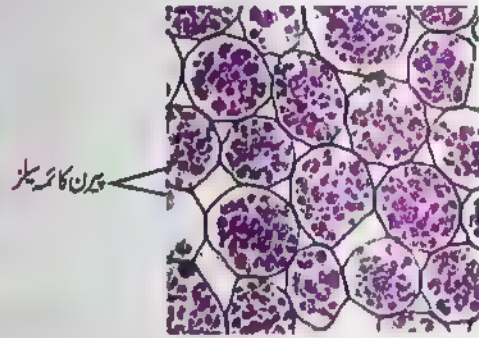
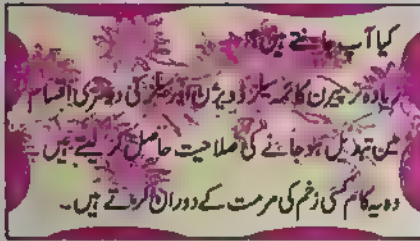


شکل 4.33: اپی ڈرل ٹشو

یہ ٹشوز سائلز کی ایک تہہ پر مشتمل ہوتے ہیں اور پودے کے جسم کو ڈھانپتے ہیں۔ یہ بیرونی ماحول اور اندرونی ٹشوز کے درمیان رکاوٹ بنتے ہیں۔ جڑ کے گرد موجود اپی ڈرل ٹشوز پانی اور معدنیات جذب کرنے کا کام بھی کرتے ہیں۔ تنے اور پتے کے گرد یہ ٹشوز کیوٹن (cutin) خارج کرتے ہیں۔ کیوٹن کی تہہ کو کیوٹیکل (cuticle) کہتے ہیں۔ کیوٹیکل جسم کے ان حصوں سے پانی کی پیچھے روکتی ہے۔ اپی ڈرل ٹشوز میں چند مخصوص ساختیں بھی پائی جاتی ہیں جو خاص کام کرتی ہیں: مثلاً روٹ ہیرز (root hairs) اور سٹوماٹا (stomata)۔

2- گراؤڈ ٹشوز Ground Tissues

یہ ایسے سیل ٹشوز ہیں جو پیرن کائمر سیلز (parenchyma cells) کے بنے ہوتے ہیں۔ پیرن کائمر سیلز پودے کے جسم میں سب سے زیادہ پائے جانے والے سیلز ہیں۔ مجموعی طور پر یہ سیلز گول ہوتے ہیں مگر جہاں سے یہ دوسرے سیلز کے ساتھ جڑے ہوتے ہیں وہاں سے پیچھے ہو جاتے ہیں۔ ان کی پرائمری سیل والز بہت باریک ہوتی ہیں اور ان کے اندر خوراک کے ذخیرہ کے لیے بڑا سا دیکیول موجود ہوتا ہے۔ پتوں میں ان سیلز کو میزوفیل (mesophyll) کہتے ہیں جہاں فوٹو سنتھیس میز ہوتی ہے۔ دوسرے حصوں میں ان کا کام ریپیریشن اور پروٹیکشن کی تیاری ہے۔



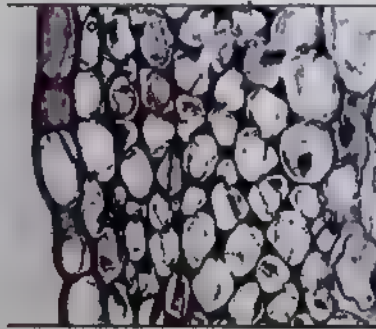
■ شکل 4.34: گراؤڈ ٹشوز

3- سپورٹ ٹشوز Support Tissues

یہ ٹشوز پودے میں مضبوطی اور لچک پیدا کرتے ہیں۔ یہ مزید دو اقسام کے ہیں۔

1. کولن کائمر ٹشوز Collenchyma Tissue

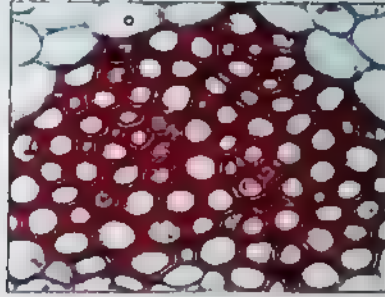
یہ ٹشوز پتوں کی کارٹیکس (اپنی ڈرمس کے نیچے)، پتوں کی مڈریب (midrib) اور پھولوں کے پتالوں (petals) میں پایا جاتا ہے۔ اس کے سیلز لمبے ہوتے ہیں اور ان کی پرائمری سیل والز غیر ہموار طریقہ سے موٹی ہوتی ہیں۔ یہ ٹشوز لچکدار ہے اور ان آرگنز کو سہارا دیتا ہے جن میں یہ پایا جاتا ہے۔



■ شکل 4.35: کولن کائمر ٹشوز

ii. سکیرن کائرہ ٹشو Sclerenchyma Tissue

یہ ٹشو ایسے سیلز سے بنتا ہے جن کی سیکنڈری سیل والز بے لچک ہوتی ہیں۔ ان کی سیل والز میں سختی لگنن (lignin) بھرے ہونے کی وجہ سے ہوتی ہے جو لکڑی میں سب سے زیادہ پایا جانے والا کیمیکل ہے۔ بالغ سکیرن کائرہ سیلز مزید لمبے نہیں ہو سکتے اور ان میں سے زیادہ تر سیلز مر جاتے ہیں۔



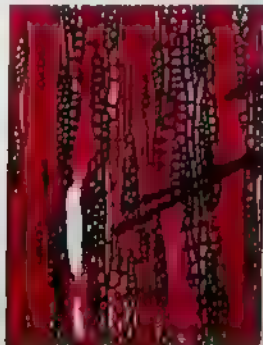
■ شکل 4.36: سکیرن کائرہ ٹشو

کپاؤنڈ (مجموعہ) ٹشوز Compound (Complex) Tissues

پودے کا ایسا ٹشو جس میں ایک سے زیادہ اقسام کے سیلز پائے جاتے ہوں، کپاؤنڈ یا مجموعہ ٹشو کہلاتا ہے۔ ان ٹشوز کی مثالیں زائلم اور فلوئم ٹشوز ہیں جو صرف وائسکولر (vascular) پودوں میں پائے جاتے ہیں۔

1- زائلم ٹشو Xylem Tissue

زائلم ٹشو جڑوں سے پانی اور حل شدہ مادوں کو زمین سے فضائی حصوں تک پہنچانے کا ذمہ دار ہے۔ لگنن کی موجودگی کی وجہ سے اس کے سیلز کی سیکنڈری والز موٹی اور بے لچک ہوتی ہیں۔ اسی وجہ سے زائلم ٹشو پودے کے جسم کو سہارا بھی دیتا ہے۔ اس ٹشو میں دو اقسام کے سیلز پائے جاتے ہیں یعنی وائسکولر ٹشوز اور ٹریکیڈز۔ وائسکولر ٹشوز یا سیلز (vessel elements or cells) کے پاس موٹی

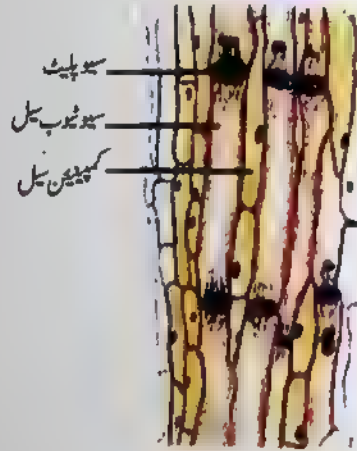


■ شکل 4.37: زائلم ٹشو

سیکنڈری سیل والز ہوتی ہیں۔ ان سیلز کی اختتامی والز نہیں ہوتیں اور یہ ایک دوسرے سے مل کر لمبی ٹیوبز (tubes) بناتے ہیں۔ ٹریکیڈز (tracheids) پتلے سیلز ہیں جن کے کنارے ایک دوسرے کو ڈھانپے ہوئے ہوتے ہیں۔

2۔ فلوئم ٹشو Phloem Tissue

فلوئم ٹشو پودے کے جسم کے مختلف حصوں کے درمیان آرگینک مادوں (خوراک) کی ترسیل کا ذمہ دار ہے۔ اس ٹشو میں سیو ٹیوب سیلز (sieve tube cells) اور کمپینین سیلز (companion cells) پائے جاتے ہیں۔ سیو ٹیوب سیلز لمبے ہیں اور ان کی اختتامی سیل والز میں چھوٹے چھوٹے سوراخ پائے جاتے ہیں۔ بہت سے سیو ٹیوب سیلز مل کر لمبی سیو ٹیوبز بناتے ہیں۔ کمپینین سیلز کا کام سیو ٹیوب سیلز کے لیے پروٹینز تیار کرنا ہے۔



فیل 4.38: فلوئم ٹشو

پرندے اڑنے کیلئے اپنے پر پھڑپھڑاتے ہیں۔ آپ کے خیال میں پروں کے پھڑپھڑانے کے لیے کون سی قسم کے مسٹرڈمہ دار ہیں؟

ہیرا کھنڈ

جائزہ سوالات



Multiple Choice کثیر الانتخاب



1. مندرجہ ذیل میں سے کون سے اشارہ سے آپ معلوم کریں گے کہ سیل پروکیئر یونٹک ہے یا یوکیئر یونٹک؟
 (ا) سیل وال کی موجودگی یا غیر موجودگی
 (ب) سیل کے اندر ممبرینز نے علیحدہ گیاں کی ہیں یا نہیں؟
 (ج) رائبوسمز کی موجودگی یا غیر موجودگی
 (د) سیل میں ڈی این اے موجود ہے یا نہیں؟
2. ایک ملی میٹر میں _____ مائکرو میٹرز (μm) ہوتے ہیں۔
 (ا) 10 (ب) 100 (ج) 1000 (د) 10000
3. سیل ممبرین یہ تمام کام کرتی ہے، سوائے _____۔
 (ا) دراشتی مادہ رکھتی ہے
 (ب) سائٹوپلازم کے لیے ایک بارڈر بنتی ہے
 (ج) مادوں کے سیل کے اندر یا باہر جانے کو کنٹرول کرتی ہے
 (د) سیل کی پہچان بناتی ہے
4. مندرجہ ذیل میں سے کیا چیز سیل ممبرین کا حصہ نہیں ہے؟
 (ا) پروٹینز (ب) کاربوہائیڈریٹس (ج) پروٹینز (د) ڈی این اے
5. مندرجہ ذیل تمام جانداروں میں سیل وال پائی جاتی ہے، سوائے _____۔
 (ا) پودے (ب) جانور (ج) بیکٹیریا (د) فنجائی
6. پودوں کی سیل وال کا بڑا جزو کون سا ہے؟
 (ا) کانٹن (ب) پیپٹائڈو گلیکین (ج) سیلولوز (د) کولیسٹرول
7. پودوں کے سیلز میں _____ اور _____ موجود ہوتے ہیں جو کہ جانوروں کے سیلز میں نہیں پائے جاتے۔
 (ا) مائٹوکانڈریاں، کلوروپلاسٹ (ب) سیل ممبرین، سیل وال
 (ج) کلوروپلاسٹ، نیوکلیئس (د) کلوروپلاسٹ، سیل وال
8. یوکیئر یونٹک سیلز میں ممبرینز میں لپٹی ساخت کون سی ہے جس میں سیل کا DNA موجود ہے؟
 (ا) مائٹوکانڈریاں (ب) کلوروپلاسٹ
 (ج) نیوکلی اولس (د) نیوکلیئس

9. رائبوسومز کہاں تیار کیے جاتے ہیں؟
 (ا) اینڈوپلازمک ریٹی کولم
 (ب) نیوکلیائیڈ
 (ج) نیوکلئولس
 (د) نیوکلیئر پور
10. رف اینڈوپلازمک ریٹی کولم سیل کے اندر وہ مقام ہے جہاں ----- کو تیار کیا جاتا ہے۔
 (ا) پولی سیکرائیڈز
 (ب) پروٹینز
 (ج) لپڈز
 (د) ڈی این اے
11. سموٹھ اینڈوپلازمک ریٹی کولم سیل کے اندر وہ مقام ہے جہاں ----- کو تیار کیا جاتا ہے۔
 (ا) پولی سیکرائیڈز
 (ب) پروٹینز
 (ج) لپڈز
 (د) ڈی این اے
12. مائٹوکانڈریا کا کیا کام ہے؟
 (ا) لپڈ ذخیرہ کرنا
 (ب) پروٹینز کی تیاری
 (ج) فوٹوسنتھی سیز
 (د) سیلولر ریسپیریشن
13. مائٹوکانڈریا کی اندرونی ممبرین کی باریک جھریں کیا کہلاتی ہیں؟
 (ا) کرسٹائی
 (ب) میٹریکس
 (ج) تھامیلاکوائڈز
 (د) سٹروما
14. کلوروپلاسٹ کا کیا کام ہے؟
 (ا) ATP کی تیاری
 (ب) پروٹینز کی تیاری
 (ج) فوٹوسنتھی سیز
 (د) DNA کی ریپلیکیشن
15. کون سے آرگنیلز کے پاس اپنا DNA موجود ہے؟
 (ا) کلوروپلاسٹ
 (ب) نیوکلیئس
 (ج) مائٹوکانڈریا
 (د) یہ تمام

Understanding the Concepts

فہم وادراک

1. سیل ممبرین کے افعال وضاحت سے لکھیں۔
2. سیل وال کی ساخت بیان کریں۔
3. نیوکلیئس کی ساخت اور اس کے افعال وضاحت سے لکھیں۔
4. اینڈوپلازمک ریٹی کولم اور گالٹی اپریش کی ساخت اور اس کے افعال وضاحت سے لکھیں۔
5. رائبوسومز کا بننا اور ان کا کام بیان کریں۔

6. واضح کریں کہ اگر ایک پودے اور ایک جانور کا سیل ایک ہائپرٹانک سولیوشن میں رکھا جائے تو کیا ہوگا۔
7. کلوروپلاسٹ کی اندرونی ساخت لکھیں اور اس کا مائٹوکاڈریا کی ساخت سے موازنہ کریں۔
8. سیل ممبرین کے ذریعہ مادوں کے گزرنے میں شامل مظاہر کو واضح کریں۔
9. پودے کے سیل میں ڈرگر پریشر کیسے پیدا ہوتا ہے؟
10. سیل کی ساخت اور اس کے فصل کے درمیان کیا رشتہ ہے؟
11. پروکیریوٹک اور یوکیریوٹک سیل میں فرق بیان کریں۔
12. وضاحت کریں کہ سیل کے سطحی رقبہ اور حجم کا تناسب کس طرح اس کا سائز بڑھنے کی اجازت نہیں دیتا۔
13. جانوروں کے ٹشو ذکوان کے سٹریز کی خصوصیات، ان کے مقامات اور ان کے افعال کے لحاظ سے بیان کریں۔
14. پودوں کے ٹشو ذکوان کے سٹریز کی خصوصیات، ان کے مقامات اور ان کے افعال کے لحاظ سے بیان کریں۔

Short Questions

مختصر سوالات

1. سیل تھوری بیان کریں۔
2. کوپلاسٹس اور کروموپلاسٹس کے کیا افعال ہیں؟
3. ڈیفیوژن اور فیسیلیٹیٹڈ ڈیفیوژن میں کیا فرق ہے؟
4. ہائپرٹانک اور ہائپوٹانک سولیوشن سے کیا مراد ہے؟

The Terms to Know

اصطلاحات سے واقفیت

- | | | | | | |
|------------|------------|--------------|-------------------|-------------------|------------------|
| ایکسٹریکٹ | سیل | سیل ممبرین | سیل تھوری | سیل وال | سینٹریول |
| کلوروپلاسٹ | کروموپلاسٹ | کنیکٹو ٹشو | سائٹوپلازم | ڈیفیوژن | آئسوٹانک سولیوشن |
| ایکٹو | فیسیلیٹیٹڈ | کالچی اپریٹس | ہائپرٹانک سولیوشن | ہائپوٹانک سولیوشن | ایڈو پلازک ریٹی |
| ٹرانسپورٹ | ڈیفیوژن | کولم | مسل ٹشو | مائٹوکاڈریا | پائو سائٹوس |
| ایکٹو | ایکٹو | ایکٹو | ایکٹو | ایکٹو | ایکٹو |
| ایکٹو | ایکٹو | ایکٹو | ایکٹو | ایکٹو | ایکٹو |
| ایکٹو | ایکٹو | ایکٹو | ایکٹو | ایکٹو | ایکٹو |
| ایکٹو | ایکٹو | ایکٹو | ایکٹو | ایکٹو | ایکٹو |

Initiating and Planning

سوچ بچار اور پلاننگ کرنا

1. اندازہ لگائیے کہ کلوروپلاسٹ اور سیل وال کی موجودگی یا غیر موجودگی کی وجہ سے جانور اور پودے کی سیلز کی صلاحیتوں میں کیا فرق ہے۔
2. نیوکلئیس اور مائٹوکونڈریا کی موجودگی یا غیر موجودگی کی وجہ سے پروکیئر یونگ اور یوکیئر یونگ سیلز کی صلاحیتوں میں کیا فرق ہے؟
3. توجہ دے کہ سیلز کی ایک کالونی ملٹی سیلولیول کیوں حاصل نہیں کر سکتی ہر چند کہ اس میں سیلز کی تعداد ایک سے زیادہ ہے۔
4. باب میں موجود اہم متغیرات کی قابل استعمال تعریفیں بنائیں۔ مثال کے طور پر ارتکاز میں فرق (concentration gradient) کی تعریف بنائیں، اوسموسس کی تعریف، ہائپر ٹانک، ہائپو ٹانک اور آئسو ٹانک سولیوشنز کے حوالہ سے بنائیں۔
5. سیل کی مندرجہ ذیل ڈایا گرام میں دیئے گئے چھ پوائنٹس کو لیبل کریں۔



Activities

سرگرمیاں

1. پودوں میں پانی کی حرکت اور مختلف سیلز کے سائٹز میں موازنہ کے لیے مائیکروسکوپ استعمال کریں۔
2. عارضی شین (stain) استعمال کر کے جانور اور پودے کے سیل کا مائیکروسکوپ کے نیچے مشاہدہ کریں۔
3. ایک تازہ تیار کی ہوئی سلائڈ میں پودے کے سیل کے مختلف حصوں کی پہچان کریں۔

4. مائیکروسکوپ سے مشاہدہ کے لیے پھول دار پودوں کے نشوز تیار کریں اور چارٹ اور سلائیڈز سے پودوں اور جانوروں کے نشوز کا مطالعہ کریں۔

5. پودوں کے سبز اور ریڈ بلڈ سیلز میں پلاسزمو لائسر پر ثانی سیٹی کا اثر دیکھیں۔

6. مختلف نمی والے علاقوں میں اگنے والے پودوں کے پتوں میں فی یونٹ ایریا سٹومیٹا کی تعداد معلوم کریں اور ڈیٹا کو گراف کی شکل میں ترتیب دے کر نقین کریں کہ دونوں متغیرات میں کوئی تعلق ہے۔

Science, Technology and Society

سائنس، ٹیکنالوجی اور سوسائٹی

1. سبز کے مابین کام کی تقسیم اور کمیونٹیز (communities) میں کام کی تقسیم میں مماثلت تلاش کریں۔
2. تصوراتی خاکہ بتائیں کہ کس طرح مائیکروسکوپ میں ہونے والی ترقیاں سیل تصوری کی تیاری سے تعلق رکھتی ہیں۔
3. الیکٹران مائیکروسکوپ کے بیماریوں کی تشخیص اور تحقیق میں استعمال کے فائدے معلوم کریں۔
4. ان کیریئرز کا پتہ لگائیں جن میں سیل بائیولوجی کے علم کی ضرورت ہوتی ہے۔
5. بیان کریں کہ کس طرح سیکی پری اسپل ممبرین، ڈیفیوژن اور اسموسس کا علم مختلف حوالوں سے استعمال ہو سکتا ہے۔

On-line Learning

آن لائن تعلیم

- www.columbia.edu
- www.agen.ufl.edu/.../lect/lect_15/lect_15.htm
- http://sps.k12.ar.us/massengale/biology%20I%20page.htm
- www.cell-research.com



اہم عنوانات

Cell Cycle	5.1 سیل سائیکل
Mitosis	5.2 مائیٹوسس
Phases of Mitosis	5.2.1 مائیٹوسس کے مراحل
Significance of Mitosis	5.2.2 مائیٹوسس کی اہمیت
Meiosis	5.3 می اوسس
Phases of Meiosis	5.3.1 می اوسس کے مراحل
Significance of Meiosis	5.3.2 می اوسس کی اہمیت
Apoptosis and Necrosis	5.4 ایپاپٹوسس اور نیکروسس

باب 5 میں شامل الفاظ

ریپروڈکشن (reproduction)	ڈاؤٹر سیل (daughter cell)	ریپروڈکشن (reproduction)
گیمیٹ (gamete)	سپنڈل (spindle)	ریپروڈکشن (reproduction)
تولیدی خلیہ	فائبر (fibre)	ریپروڈکشن (reproduction)
ریپروڈکشن (reproduction)	ریپروڈکشن (reproduction)	ریپروڈکشن (reproduction)

زندگی کی سب سے بنیادی خصوصیت ریپروڈکشن (reproduction) ہے۔ ریپروڈکشن کا عمل جانداروں کی تنظیم کے مختلف درجات پر ہوتا ہے۔ ایک سیل کے حصے جیسے کہ کروموسومز نئے کروموسومز بناتے ہیں، سیلز نئے سیلز پیدا کرتے ہیں اور مکمل جاندار بھی اپنے جیسی اولاد پیدا کرتے ہیں۔ اگر ہم باب 1 سے یاد کریں، تو ہمارے ذہن میں رڈولف ویرچو (Rudolf Virchow) آئے گا۔ اس نے ایک اہم بائیولوجیکل پرنسپل تجویز کیا تھا: تمام سیلز پہلے سے موجود سیلز سے ہی بنتے ہیں۔ یہ پرنسپل ہمیں بتاتا ہے کہ زندگی کے تسلسل، جس میں ریپروڈکشن کے تمام پہلو شامل ہیں، کی بنیاد سیلز کی ریپروڈکشن پر ہی ہے۔ سیلز کی ریپروڈکشن کو عام طور پر ہم سیل ڈویژن کے نام سے جانتے ہیں اور یہ عمل سیل کی تمام زندگی یعنی سیل سائیکل کا ایک حصہ ہوتا ہے۔



Cell Cycle

5.1 سیل سائیکل

سیل سائیکل سے مراد ان تمام واقعات کا سلسلہ ہے جن میں ایک سیل پیدا ہونے سے لے کر مائی ٹوسس کے ذریعہ نئے سیلز بنانا ہے۔ سیل سائیکل کے دو بڑے مراحل انٹرفیز (interphase) اور مائی ٹوٹک فیز یا ایم فیز (mitotic phase or M phase) ہیں۔ مائی ٹوٹک فیز سیل سائیکل کا نسبتاً ایک مختصر مرحلہ ہے۔ یہ ایک لمبے انٹرفیز کے ساتھ اول بدل کر آتا ہے جس میں سیل اپنے آپ کو ڈویژن کیلئے تیار کرتا ہے۔

انٹرفیز کے دوران سیل کی مینابولک (metabolic) سرگرمیاں عروج پر ہوتی ہیں اور وہ اپنے زیادہ تر افعال سرانجام دے رہا ہوتا ہے۔ انٹرفیز کو تین مراحل میں تقسیم کیا جاتا ہے یعنی جی 1 فیز (پہلا خلا: gap)، ایس فیز (تیاری: synthesis) اور جی 2 فیز (دوسرا خلا: gap)۔

جی 1 فیز G1 phase

پیدا ہونے کے بعد ایک سیل اپنا سیل سائیکل جی 1 فیز سے شروع کرتا ہے۔ اس مرحلہ کے دوران سیل اپنے لیے پروٹینز کی فراہمی بڑھاتا ہے، اپنے کئی آرگنیلز (جیسے کہ مائٹوکانڈریا اور رائبوسومز) کی تعداد بڑھاتا ہے اور سائز میں بڑھتا ہے۔ اس مرحلہ کی ایک اور پہچان ایسے اینزائمز کی تیاری بھی ہے جو اگلے مرحلہ یعنی ایس فیز میں کروموسومز کی ڈپلیکیشن (duplication) کے لیے ضروری ہیں۔

ایس فیز S phase

اس مرحلہ میں سیل اپنے کروموسومز کی کاپیاں تیار کرتا ہے (duplicate)۔ اس کے نتیجہ میں ہر کروموسوم کے پاس دو سسٹر کرومائیڈز (sister chromatids) ہوتے ہیں۔

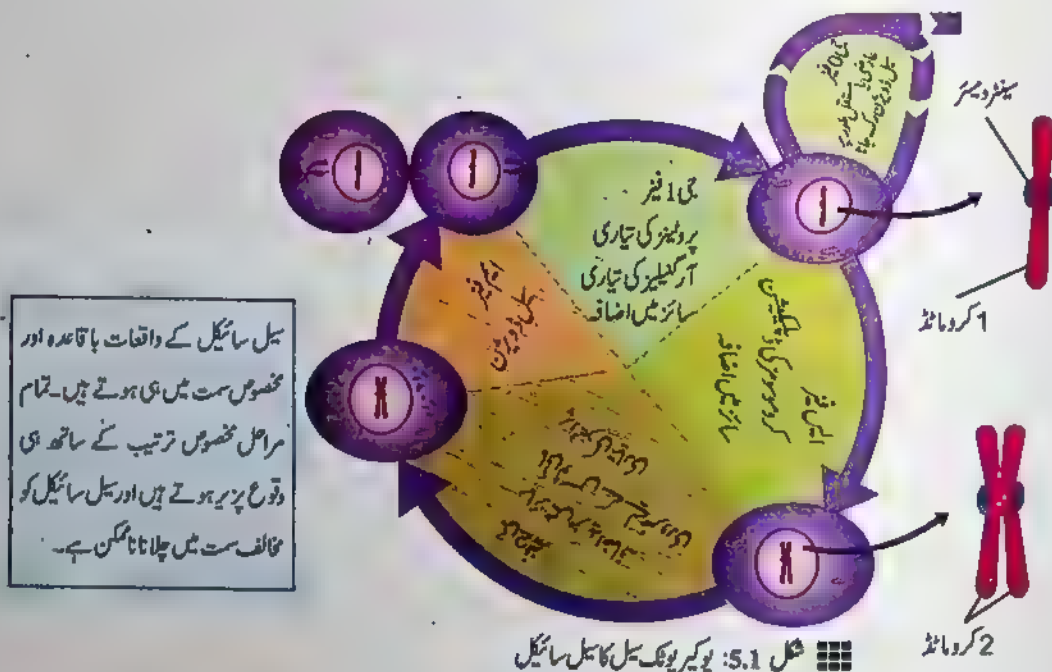
جی 2 فیز G2 phase

جی 2 فیز کے دوران پروٹینز کی تیاری کا رکننا سیل کو مائی ٹوسس کے مرحلہ میں داخل ہونے سے روک دیتا ہے۔

اس مرحلہ میں سیل وہ پروٹینز تیار کرتا ہے جو مائی ٹوسس، خاص طور پر سپنڈل فائبرز بنانے کے لیے ضروری ہیں۔

انٹرفیز کی G2 فیز کے بعد سیل ڈویژن فیز میں داخل ہو جاتا ہے۔ ڈویژن فیز کی پہچان مائی ٹوسس ہے جس میں سیل دو ڈاٹریبلز میں تقسیم ہو جاتا ہے۔ ایسے سیلز جنہوں نے مستقل یا عارضی طور پر تقسیم کا عمل ختم کر دیا ہو، انہیں خوابیدگی (تقسیم نہ کرنا) کی حالت میں سمجھا جاتا ہے اور ان کی زندگی کا یہ مرحلہ جی 0 فیز (G0 phase) کہلاتا ہے۔

ملٹی سیلولر یوکیئر پولس میں سبز جی 0 فیئر میں داخل ہوتے ہیں اور تقسیم ہونا روک دیتے ہیں۔ کچھ سبز ایسی حالت میں غیر معینہ مدت تک رہتے ہیں جیسے کہ نرو (nerve) سبز۔ کچھ سبز اس فیئر میں نیم مستقل طور پر داخل ہوتے ہیں جیسے کہ جگر اور گردے کے چند سبز۔ اسی طرح کئی سبز جیسے کہ ایہی تھیلیلیل سبز کبھی بھی جی 0 فیئر میں داخل نہیں ہوتے اور جاندار کی تمام زندگی کے دوران تقسیم ہوتے رہتے ہیں۔



1880ء کی دہائی میں ایک جرمن بائیولوجسٹ، والدر فلمینگ (Walther Flemming)، نے مشاہدہ کیا کہ ایک تقسیم ہوتے سیل میں نیوکلیس تبدیلیوں کے ایک سلسلہ سے گزرتا ہے جسے اس نے مائی ٹوسس کا نام دیا۔ مائی ٹوسس ایک سیل ڈویژن ہے جس میں ایک سیل دو ڈاٹر سیلز (daughter cells) میں تقسیم ہوتا ہے اور ہر ڈاٹر سیل میں کروموسومز کی تعداد اتنی ہی ہوتی ہے جتنی کہ پرنٹ سیل (parent cell) میں ہو۔ مائی ٹوسس صرف یوکاریوٹک سیلز

جاندار کا جسم بنانے والے سبز سویک سبز کھلاتے ہیں جبکہ گیمیٹس (gametes) کو بنانے والے سبز کو جرم لائن سبز (germ line cells) کہتے ہیں۔ سویک سبز مائیٹوسس جبکہ جرم لائن سبز میئوسس سے گزرتے ہیں۔

میں ہوتی ہے۔ ملٹی سیلولر جانداروں میں مائی ٹوسس ان کے سوماتک (somatic) سیلز میں ہوتی ہے۔ پروکیریوٹک سیلز بھی مائی ٹوسس کی طرح کی ایک سیل ڈویژن سے گزرتے ہیں جسے بائنری فشن (binary fission) کہتے ہیں۔ اس تقسیم کو مائی ٹوسس نہیں کہا جاسکتا۔ کیوں؟

5.2.1 مائی ٹوسس کے مراحل Phases of Mitosis

مائی ٹوسس کا عمل بہت پیچیدہ ہونے کے ساتھ بہت باقاعدہ بھی ہے۔ اس کے دو بڑے مراحل ہیں یعنی نیوکلئس کی تقسیم جسے کیریو کائینیسز (karyokinesis) کہتے ہیں اور سائٹوپلازم کی تقسیم جسے سائٹو کائینیسز (cytokinesis) کہتے ہیں۔

A. کیریو کائینیسز Karyokinesis

نیوکلئس کی ڈویژن یعنی کیریو کائینیسز میں مزید 4 مراحل ہیں۔ یہ پرو فیز، میٹافیز، اینافیز اور ٹیلوفیز کہلاتے ہیں۔

i. پرو فیز Prophase

عام حالات میں نیوکلئس میں موجود وراثتی مادہ ڈھیلے اور باریک دھاگوں کی شکل میں ہوتا ہے جسے کروماتن (chromatin) کہتے ہیں۔ پرو فیز کے آغاز میں کروماتن سکڑ کر موٹا ہوتا ہے اور بہت ہی باقاعدہ قسم کی ساختوں میں تبدیل ہو جاتا ہے جنہیں ہم کروموسومز کہتے ہیں۔ چونکہ وراثتی مادہ پہلے ہی (ایس فیز میں) ڈپلیکیٹ (duplicate) کر چکا ہوتا ہے، اس لئے ہر کروموسوم میں دو سسٹر کرومائیڈز ہوتے ہیں، جو ایک ہی سینٹر وئیر سے جڑے ہوتے ہیں۔ ہر کروموسوم کے سینٹر وئیر پر ایک کائینیکور (kinetochore) بھی ہوتا ہے۔ پروٹین سے بنی یہ پیچیدہ ساخت وہ مقام ہے جہاں سپنڈل فائبرز جڑتے ہیں۔

پچھلے سبق (باب 4؛ شکل 4.19) سے یاد کریں کہ نیوکلئس کے قریب دو سینٹر یولز پائے جاتے ہیں جن کو مجموعی طور پر ایک سینٹر وسم کہتے ہیں۔ ہر سینٹر یول دو میں تقسیم ہو جاتا ہے اور اس طرح دو ڈاٹر سینٹر وسمز (daughter centrosomes) بن جاتے ہیں۔ دونوں سینٹر وسمز سیل کے مخالف قطبین کی طرف چلے جاتے ہیں۔ یہاں وہ سائٹوپلازم میں

پروکیریوٹس میں مناسب نیوکلئس نہیں ہوتا اور وہ ڈویژن کے دوران سپنڈل فائبرز نہیں بناتے۔ یہی وجہ ہے کہ ان میں ہونے والی ڈویژن کو مائی ٹوسس نہیں کہتے۔

پڑی ٹیوبیولن پروٹینز کو جوڑ کر مائیکرو ٹیوبیولز (microtubules) بناتے ہیں۔ اس طرح سے بننے والی مائیکرو ٹیوبیولز کو سپنڈل فائبرز (spindle fibres) کہتے ہیں۔ سیل میں بننے والے سپنڈل فائبرز کے مکمل سیٹ کو مائی ٹوٹک سپنڈل (mitotic spindle) کہتے ہیں۔ اس وقت تک سیل کا نیوکلی اولس (nucleolus) اور نیوکلیئر اینویلوپ (envelope) ٹوٹ چکے ہوتے ہیں اور سپنڈل فائبرز سیل کے مرکز میں جگہ بنا چکے ہوتے ہیں۔

پودوں کے ایسے سیلز میں، جہاں مرکز میں بڑا ویکول موجود ہوتا ہے، پروفیز سے پہلے نیوکلیس کو سیل کے مرکز میں آنا پڑتا ہے۔ پودوں کے سیلز میں سینٹریولز بھی نہیں ہوتے اس لئے ٹیوبولن پروٹینز نیوکلیئر اینویلوپ کی سطح پر خود ہی اکٹھی ہو کر سپنڈل فائبرز بناتی ہیں۔

ii. میٹافیز Metaphase

جب سپنڈل فائبرز کافی حد تک لمبے ہو چکے ہوتے ہیں تو چند سپنڈل فائبرز، جنہیں کائینٹوکور فائبرز (kinetochore fibres) کہتے ہیں، کروموسومز کے کائینٹوکورز کے ساتھ جڑ جاتے ہیں۔ ہر کروموسوم کے ساتھ مخالف سمتوں سے آنے والے دو کائینٹوکور فائبرز جڑتے ہیں۔ کروموسومز اپنے آپ کو سیل کے خط استوا (ایکوئٹر: equator) میں ترتیب دے دیتے ہیں اور اس طرح ایک میٹافیز پلیٹ (metaphase plate) بناتے ہیں۔ بہت سے دوسرے فائبرز یعنی نان کائینٹوکور فائبرز (non-kinetochore fibres) مخالف سمت والے اپنے جیسے فائبرز کے ساتھ جڑ جاتے ہیں۔

iii. اینافیز Anaphase

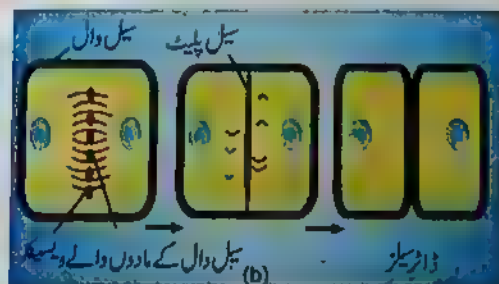
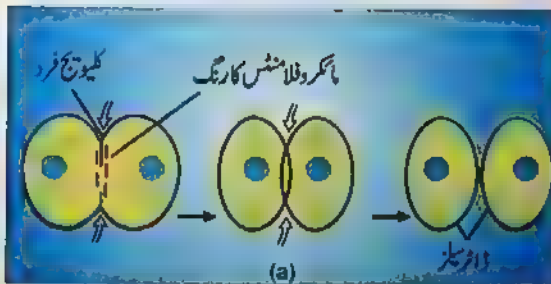
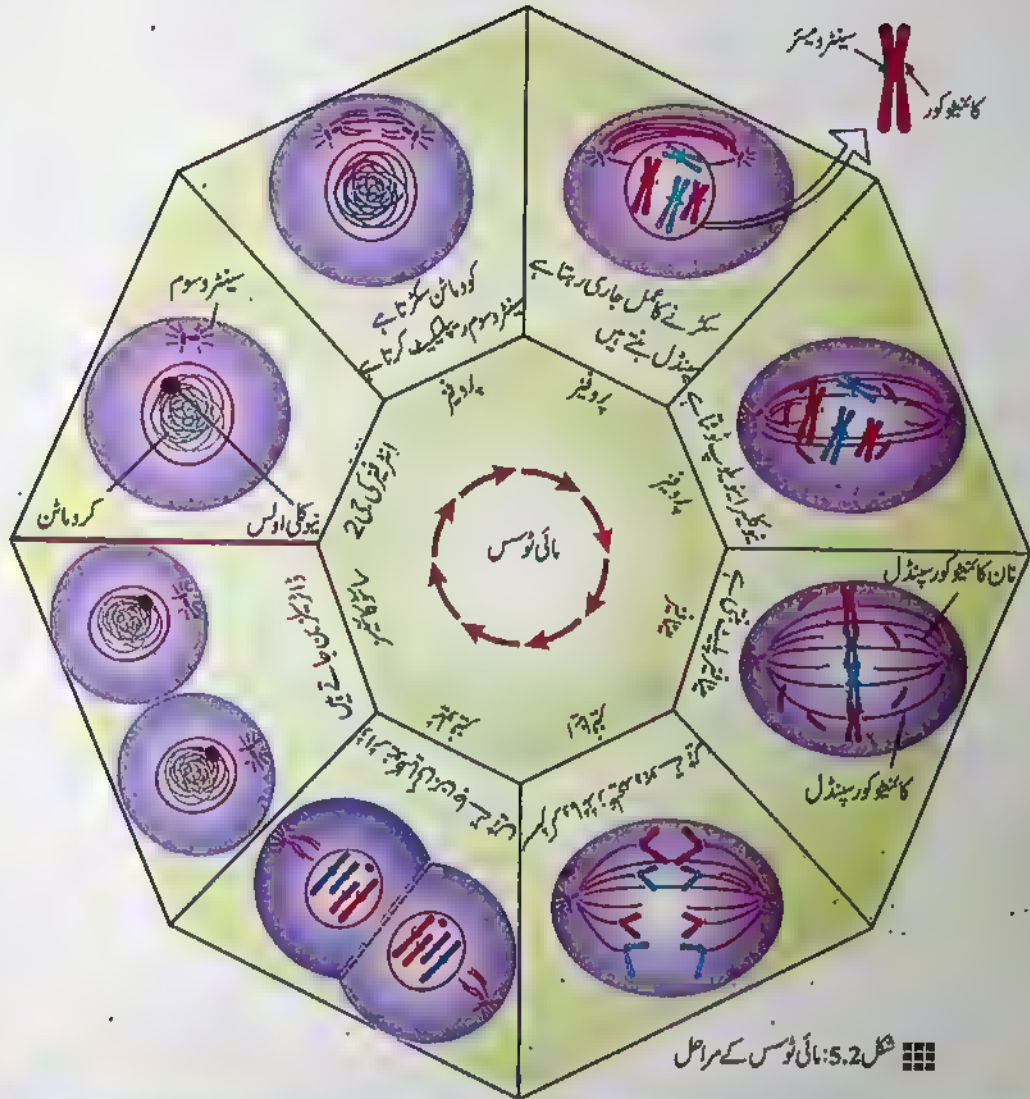
جب ایک کائینٹوکور سپنڈل فائبر کروموسوم کے کائینٹوکور کے ساتھ جڑتا ہے تو یہ اس سینٹروسوم کی طرف کھینچا شروع کرتا ہے جس سے کہ یہ سپنڈل خود نکلتا تھا۔ کھنچاؤ کی یہ قوت کروموسومز کے سینٹر کرومائیڈز کو تقسیم کر دیتی ہے اور وہ علیحدہ ہو جاتے ہیں۔ یہ سینٹر کرومائیڈز اب سینٹر کروموسومز ہیں اور وہ اپنی اپنی طرف والے سینٹروسوم کی طرف کھینچے چلے جاتے ہیں۔ دوسرے سپنڈل فائبرز یعنی نان کائینٹوکور فائبرز بھی لمبے ہو جاتے ہیں۔ اینافیز کے اختتام پر سیل کروموسومز کی ایک جیسی کاپیوں کو مخالف قطبین پر دو گروپس میں علیحدہ کرنے میں کامیاب ہو چکا ہوتا ہے۔

iv. ٹیلوفیز Telophase

یہ مرحلہ پروفیز کا الٹ ہے۔ علیحدہ ہو چکے کروموسومز کے دونوں سیٹ کے گرد نیا نیوکلیئر اینویلوپ بن جاتا ہے۔ دونوں سیٹ کے کروموسومز، جن کے گروپ بننے نیوکلیئر اینویلوپ بن چکے ہیں، اب کھل کر دوبارہ کرومائیڈ کی شکل اختیار کر لیتے ہیں۔ اس طرح نیوکلیئر ڈویژن تو مکمل ہو جاتی ہے لیکن سیل ڈویژن کو مکمل ہونے کے لیے ابھی ایک اور مرحلہ سے گزرنا ہے۔

B. سائٹوکائینیسز Cytokinesis

سائٹوکائینیسز سے مراد سائٹوپلازم کی تقسیم ہے۔ جانور کے سیلز میں سائٹوکائینیسز ایک عمل یعنی کلیوٹج (cleavage) کے ذریعہ ہوتی ہے۔ اس جگہ پر کہ جہاں میٹافیز پلیٹ ہوا کرتی تھی، ایک جمہری بٹی ہے جسے کلیوٹج فرو (cleavage furrow) کہتے ہیں۔ یہ جمہری مزید گہری ہوتی جاتی ہے اور آخر کار پھرنٹ سیل کو دو میں تقسیم کر دیتی ہے۔



شکل 5.3: سائٹوکینس (a) جانور کے سپل میں، (b) پودے کے سپل میں



شکل 5.5: سی ستار میں ری جرنیشن

سیل کی تجدید (Cell replacement): جسم کے کچھ حصوں مثلاً جلد اور ڈائجسٹو نالی سے سیلز ہمیشہ اترتے رہتے ہیں اور ان کے بدلے نئے سیلز آتے رہتے ہیں۔ نئے سیلز مائی ٹوسس سے بنتے ہیں اس لیے بالکل ویسے ہی ہوتے ہیں جیسے کہ علیحدہ ہونے والے ہوتے ہیں۔ اسی طرح ریڈ بلڈ سیلز کی زندگی مختصر (تقریباً 4 ماہ) ہوتی ہے اور نئے ریڈ بلڈ سیلز بھی مائی ٹوسس سے ہی بنتے ہیں۔

ری جرنیشن (Regeneration): چند جاندار اپنے جسم کے حصوں کو دوبارہ بنا سکتے ہیں۔ نئے سیلز بننے کا عمل مائی ٹوسس سے ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر سی ستار (sea star) مائی ٹوسس کر کے اپنے ٹکڑے ہوئے بازو کو دوبارہ بنا لیتا ہے۔

اے سیکسول ریپروڈکشن (Asexual reproduction): کچھ جاندار اے سیکسول ریپروڈکشن کے ذریعہ بالکل اپنے جیسے جاندار پیدا کرتے ہیں۔ اے سیکسول ریپروڈکشن کا ذریعہ بھی مائی ٹوسس ہی ہے۔ مثال کے طور پر ہائیڈرا (Hydra) بڈنگ (budding) کرتا ہے جو کہ ایک طرح کی اے سیکسول ریپروڈکشن ہے۔ اس عمل کے دوران ہائیڈرا کے جسم کی سطح پر سیلز میں مائی ٹوسس ہوتی ہے اور سیلز کا ایک مجموعہ بنتا ہے جسے بڈ (bud) کہتے ہیں۔ بڈ کے سیلز میں مائی ٹوسس جاری رہتی ہے اور یہ سائز میں بڑھ کر نیا ہائیڈرا بنادیتی ہے۔

پودوں میں اے سیکسول ریپروڈکشن (وہجیٹیو پروپیگیشن: vegetative propagation) کے دوران بھی یہی سیل ڈویژن ہوتی ہے۔



ہائیڈرا میں بڈنگ



پودوں میں وہجیٹیو پروپیگیشن

شکل 5.6: اے سیکسول ریپروڈکشن

Errors in Mitosis مائی ٹوسس میں غلطیاں

مائی ٹوسس کو کنٹرول کرنے میں غلطی سے کینسر ہو سکتا ہے۔ تمام سیلز میں ایسے جینز موجود ہوتے ہیں جو مائی ٹوسس کے اوقات اور اس کی تعداد کو کنٹرول کرتے ہیں۔ بعض اوقات سیلز کے ان جینز میں تبدیلی یعنی میوٹیشن (mutation) ہو جاتی ہے اور سیلز تقسیم ہونا جاری رکھتے ہیں۔ اس کے نتیجے میں ایب نارمل سیلز کی زائد افزائش سے رسولیاں بن جاتی ہے جنہیں ٹیومرز (tumors) کہتے ہیں۔ جب ٹیومرز اسی جگہ رہیں جہاں بننے ہیں، انہیں بی ٹائن (benign) ٹیومرز کہتے ہیں۔ لیکن اگر ٹیومرز دوسرے ٹشوز پر حملہ کر دیں تو انہیں میلگنیٹ یعنی کینسر (malignant or cancerous) ٹیومرز کہتے ہیں۔ ایسے ٹیومرز جسم کے دوسرے حصوں میں کینسر والے سیلز بھیجتے ہیں جہاں نئے ٹیومرز بن جاتے ہیں۔ اس عمل کو میٹاسٹیسس (metastasis) یعنی بیماری کا پھیلنا کہتے ہیں۔

پریکٹیکل ورک

جڑ کے سروں کی سلائیزڈ تیار کرنا اور مائی ٹوسس کا مطالعہ کرنا

جاندار میں سیلز کی تعداد میں اضافہ مائی ٹوسس سے ہوتا ہے اور ملٹی سیلولر جانداروں میں گردش کی بنیاد ہے۔

ہر ایلم: پیاز کی جڑ کے سرے میں موجود سیلز کا مشاہدہ کرتے ہوئے کیا ہم مائی ٹوسس کے مختلف مراحل میں سیلز کو پہچان سکتے ہیں؟ (مائی ٹوسس کے مراحل کی شناخت کی خاطر آپ اپنی فیکسٹ بک دیکھ سکتے ہیں۔)

ضروری سامان: مائیکروسکوپ، سلائیزڈ، تازہ اگے ہوئے پیاز کی جڑ کے کنارے، 5-10 ml تازہ پانی، 10 ml ہائیڈروکلورک ایسڈ، 0.1 ml فیولجن ری ایجنٹ (Feulgen reagent)، ڈراپرٹ، بیکر، ایریزر (eraser) گلی ایک جینسل یا چھوٹا کارک اور ٹوتھ پکس۔
پس منظر کی معلومات:

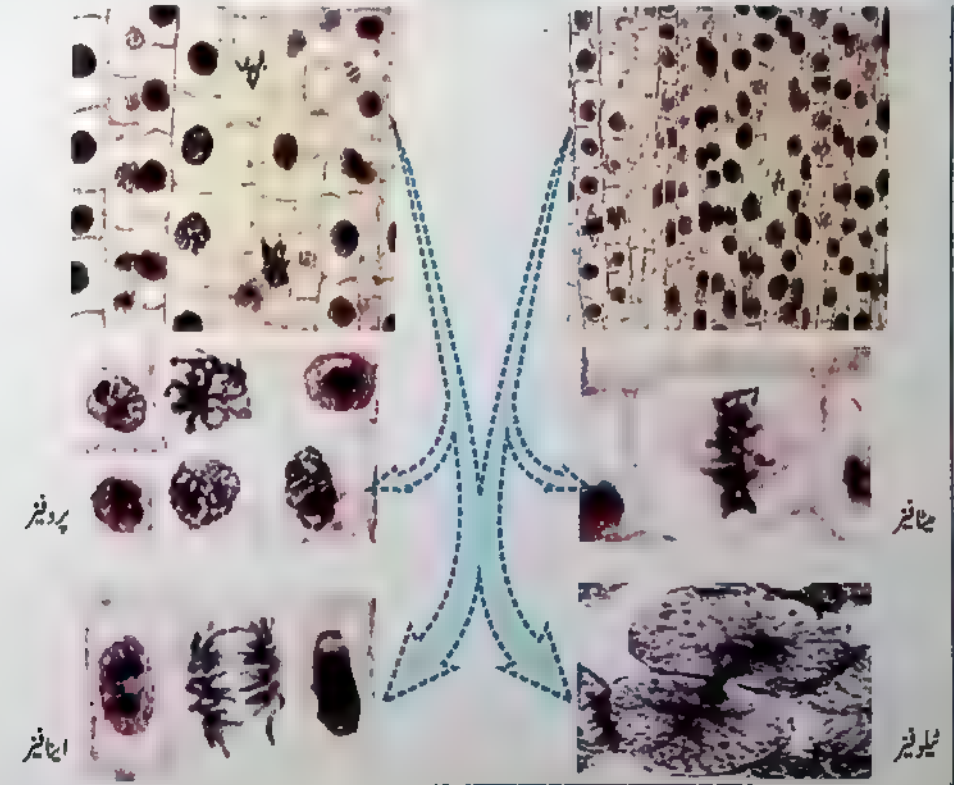
- جاندار میں گردش کا عمل سیل سائنس میں باقاعدگی پیدا کر کے کنٹرول کیا جاتا ہے۔
- پودوں کی جڑوں میں گردش جاری رہتی ہے۔
- جڑوں کے کنارے سیل سائنس کے مطالعہ کیلئے اچھے ثابت ہوتے ہیں کیونکہ یہاں ہر وقت ہمیں مائی ٹوسس کرتے سیلز مل سکتے ہیں۔
- پیاز کی جڑ کے تراشے کاٹنے سے سیل سائنس کے مختلف مراحل میں موجود بہت سے سیلز حاصل کیے جاسکتے ہیں۔

پروسیجر:

1. ایک پیاز لیں اور اسے پانی سے بھرے کپ میں اس طرح رکھیں کہ اس کا صرف جڑوں والا کنارہ اپنی پانی کے اندر ہو (پیاز کے باقی کناروں میں ٹوتھ پکس ایسے گاڑیں کہ ان کے کنارے باہر کو نکلے ہوں۔ باہر نکلے ٹوتھ پکس کو کپ کے اوپری کنارے پر رکھ دیں۔ دودن کے اندر نئی جڑیں اگ جانی چاہئیں)۔
2. پانی کے ٹب میں چھوٹا بیکر، کہہ کہ اس میں 10 ml ہائیڈروکلورک ایسڈ 60°C تک گرم کریں۔
3. پیچھی کی مدد سے جڑوں کے بڑھتے ہوئے کناروں کے کم از کم 2 ml لمبے حصے کاٹیں۔ انہیں پہلے سے گرم کئے ہوئے ہائیڈروکلورک ایسڈ میں 4 سے 5 منٹ کیلئے رکھیں۔
4. مائیکروسکوپ سلائیزڈ پر پانی کا قطرہ ڈال کر اس پر جڑوں کے کنارے رکھیں۔



5. نشوونگی کی مدد سے پانی کے قطرے کو خشک کریں۔ پانی کو زیادہ سے زیادہ ختم کرنا اہم ہے۔
6. ڈائسکیشن نیڈل (dissection needle) کے ذریعہ جڑ کے کنارے کو اچھی طرح کاٹ کر ا روپے کے سکہ کے برابر جگہ پر پھیلا دیں۔ متبادل طریقہ میں آپ ایک اور سلائڈ لے کر اسے جڑ کے کناروں والی سلائڈ پر عموداً رکھیں اور جڑ کے کنارے کو دونوں سلائڈز کے درمیان دبا دیں۔
7. ٹوٹے اور کٹے ہوئے نشوونگی کو رسلپ (cover slip) رکھیں۔ کوشش کریں کہ کورسلپ کے نیچے ہوا کا بلبل نہ آئے۔
8. کورسلپ پر ایک چھوٹے کارک یا پیپسل ایریزر کی مدد سے دباؤ ڈالیں تاکہ جڑ کے سیلز ہار ایک تہہ کی شکل میں پھیل جائیں۔
9. سٹیننگ (staining) کی خاطر کورسلپ اٹھائیں، سیلز کی تہہ پر شین (stain) کا ایک قطرہ ڈالیں اور کورسلپ سے دوبارہ فوراً ڈھانپ دیں۔
10. سلائڈ کو کپاؤٹر مائیکروسکوپ پر رکھیں۔
11. گردتھ کا علاقہ تلاش کریں جو کہ جڑ کے آخری کنارے پر روٹ کیپ (root cap) سے تھوڑا اوپر ہے۔
12. پہلے کم پاور (power) پر فوکس کریں اور پھر درمیانی اور زیادہ پاور پر دیکھیں۔
13. ٹیکسٹ بک سے مائی ٹوکس کے چار مراحل کی تصاویر نکالیں اور انہیں سلائڈز پر موجود مراحل کی نشاندہی کے لیے استعمال کریں۔



شکل 5.7: سیل سائیکل کے مختلف مراحل میں موجود سیل

مشاہدہ: ہر سلائڈ پر بہت سے سلائڈز نظر آتے ہیں جو کہ سیل سائیکل کے مختلف مراحل میں ہوتے ہیں۔ زیادہ شبن میں رنگے سلائڈز آسانی سے دیکھے جاسکتے ہیں۔
جائزہ:

1. مندرجہ ذیل ٹیبل کاغذ پر بنائیں اور اس میں ڈیٹا (data) بھریں جو کہ پریکٹیکل کے دوران یا اختتام پر کیا جاسکتا ہے۔

سلائڈ کی تعداد	پروفیزر	میٹافیزر	اینٹافیزر	ٹیلوفیزر	ٹوٹل

5.3 می اوسس Meiosis

می اوسس وہ عمل ہے جس میں ایک یوکیاریونٹک ڈیپلوئڈ سیل (diploid cell) تقسیم ہوتا ہے اور 4 ہپلوئڈ (haploid) ڈائریپلوئڈ پیدا کرتا ہے۔ ڈیپلوئڈ (2n) سے مراد ایسے سلائڈز ہیں جن میں کروموسومز جوڑوں (ہومولوجس جوڑے) کی شکل میں ہوتے ہیں جبکہ ہپلوئڈ (n) سے مراد ایسے سلائڈز ہیں جن میں کروموسوم کی تعداد آدھی ہوتی ہے یعنی کروموسومز کے جوڑے نہیں ہوتے۔

لفظ 'می اوسس' ایک یونانی لفظ 'meioun' سے ماخوذ ہے جس کے معنی ہیں 'چھوٹا کرنا'۔ می اوسس میں کروموسومز کی تعداد کو کم کر دیا جاتا ہے۔

5.3.1 می اوسس کے مراحل Phases of Meiosis

1876ء میں ایک جرمن بائیولوجسٹ آسکر ہرٹ وگ (Oscar Hertwig) نے می اوسس کو دریافت کیا اور پہلی مرتبہ اس کے مراحل بیان کیے۔ می اوسس کی تیاری کے مراحل ویسے ہی ہیں جیسے مائیٹوسس سے پہلے انٹرفیز میں ہوتے ہیں۔ یہاں بھی انٹرفیز میں جی 1 فیز، ایس فیز اور جی 2 فیز ہوتی ہیں۔ انٹرفیز کے بعد ہونے والے دو بڑے مراحل می اوسس I اور می اوسس II ہیں۔

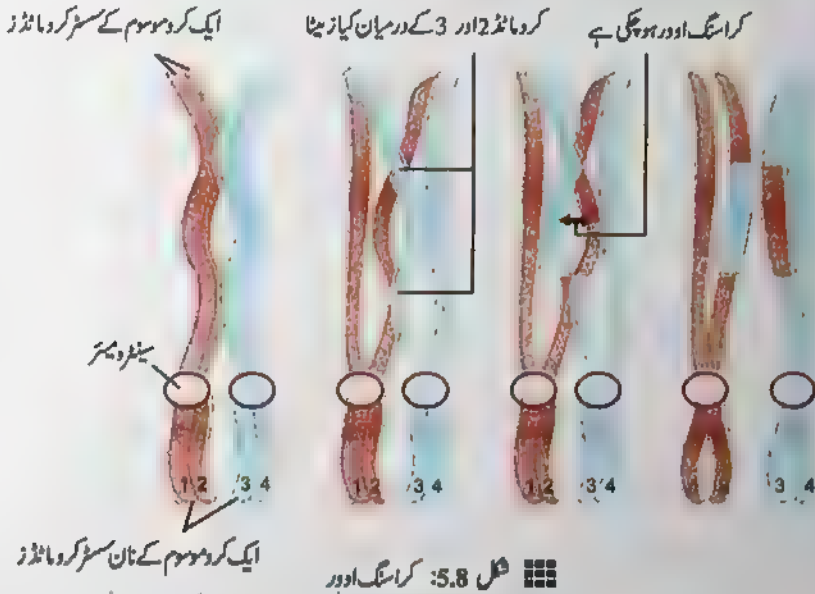
می اوسس I Meiosis I

می اوسس I میں ڈیپلوئڈ سیل کے ہومولوجس کروموسومز ایک دوسرے سے علیحدہ ہو جاتے ہیں اور اس طرح دو ہپلوئڈ ڈائریپلوئڈ بن جاتے ہیں۔ می اوسس میں یہی وہ مرحلہ ہے جس میں وراثتی تغیرات (genetic variations) پیدا ہوتے ہیں۔ می اوسس I میں دو مراحل کیریو کاٹنیز اور سائٹو کاٹنیز ہیں۔ می اوسس I کے کیریو کاٹنیز کے مزید مراحل پروفیزر I، میٹافیزر I، اینٹافیزر I اور ٹیلوفیزر I ہیں۔

پروفیزر I Prophase I

یہ می اوسس کا طویل ترین مرحلہ ہے۔ اس کے دوران کروماتن سکڑ کر کروموسومز بناتا ہے۔ ہومولوجس کروموسومز لمبائی کے رخ ایک دوسرے کے ساتھ لگ کر جوڑے بنادیتے ہیں۔ اس عمل کو سائٹو کاٹنیز (synapsis) کہتے ہیں۔ کروموسومز کا ہر جوڑا اپنی ویلنٹ

(bivalent) کہلاتا ہے۔ ہر بائی ویلنٹ میں چونکہ 4 کرومانڈز ہوتے ہیں اس لیے اسے ٹیٹرایڈ (tetrad) بھی کہا جاسکتا ہے۔ ہومولوگس کروموسوم کے دو نان سسٹر (non-sister) کرومانڈز اپنی لمبائی کے ساتھ چند مقامات پر ایک دوسرے سے جڑ جاتے ہیں۔ جڑے ہوئے ان مقامات کو کیا زینا (chiasmata) کہتے ہیں۔ اس کے بعد ہومولوگس کروموسومز کے نان سسٹر کرومانڈز آپس میں اپنے حصوں کا تبادلہ کرتے ہیں۔ اس عمل کو کراسنگ اوور (crossing over) کہتے ہیں (شکل 5.8)۔ کرومانڈز کے حصوں کے تبادلہ کا نتیجہ جینیٹک معلومات (genetic information) میں نئے کمبینیشنز (recombinations) کے شکل میں نکلتا ہے۔ کراسنگ اوور کے بعد بھی ہومولوگس کروموسومز کا ہر جوڑا بائی ویلنٹ کی شکل میں ہی رہتا ہے۔



کروموسومز مزید سکڑتے ہیں، نیوکلئی اولائی غائب ہو جاتے ہیں اور نیوکلیئر ایندولیوپ ٹوٹ جاتا ہے۔ سینٹریولز جو کہ انٹرفیز میں ہی تعداد میں دگنے ہو چکے ہوتے ہیں، اب سیل کے مخالف قطبین کی طرف جاتے ہیں اور سپنڈل فائبرز بناتے ہیں۔ کائنیکو کورسپنڈنٹل فائبرز کروموسومز کے کائنیکو کورز کے ساتھ جبکہ دونوں جانب والے نان کائنیکو کور (non-kinetochore) فائبرز ایک دوسرے کے ساتھ جڑ جاتے ہیں۔ دونوں جانب کے دو کائنیکو کورسپنڈنٹل فائبرز کروموسوم کے ایک ہومولوگس جوڑے کے ساتھ جڑتے ہیں جبکہ مائی ٹوسس میں ہم نے دیکھا تھا کہ دو کائنیکو کورسپنڈنٹل فائبرز ایک ہی کروموسوم سے جڑتے ہیں۔

میٹافیز I Metaphase I

ہومولوگس کروموسومز کے جوڑے اپنے آپ کو سیل کے اکیو ایٹر (equator) پر ترتیب دیتے ہیں اور اس طرح میٹافیز پلیٹ بنا دیتے ہیں۔

کائنات کو سپنڈل فائبرز سے کر چھوٹے ہوتے ہیں جس کے نتیجے میں ہر جڑے کے کروموسومز ایک دوسرے سے دور کھینچے ہیں۔ چونکہ ایک کروموسوم ایک قطب کی جانب کھینچا ہے، اس طرح دو ہپلائنڈ سیٹ بن جاتے ہیں۔ ہر کروموسوم کے پاس ابھی بھی دوسرے کرومائیڈز موجود ہوتے ہیں۔

کروموسوم قطبین پر پہنچ چکے ہوتے ہیں۔ ہر قطب پر کروموسوم کی آدمی تعداد موجود ہے مگر ہر کروموسوم دو کروماٹڈز رکھتا ہے۔ سپنڈل فائبرز کا جال ٹوٹ کر غائب ہو جاتا ہے اور کروموسومز کے ہر ہیلپائیڈ سیٹ کے گرد نیوکلیر اینولیوپ بن جاتا ہے۔ کروموسومز دوبارہ کھل کر کروماٹن کی شکل اختیار کر لیتے ہیں۔

ٹیلو فیئر I کے بعد سائنٹو کا ٹیسٹیر، یعنی جانور کے سیل میں سیل ممبرین کا دب جانا اور پودے کے سیل میں نئی سیل وال کا بنایا جانا، کا عمل ہوتا ہے جس کے نتیجے میں دو ڈائریکٹریز بننے کا عمل مکمل ہو جاتا ہے (شکل 5.8)۔

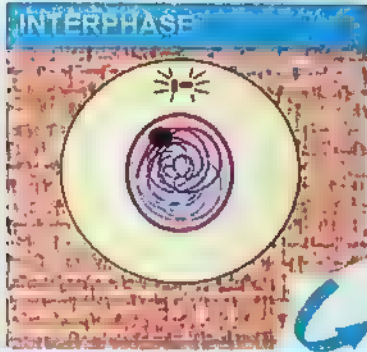
?

کرا سنگ اور کے دوران ہومو لوگس انان ہومو لوگس کر دوسو ستر کے ستر انان ستر کروائیڈ کے درمیان درشتی مادہ کا تبادلہ ہوتا ہے۔

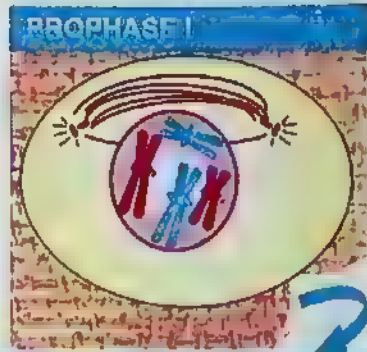
ی اوکس I کے بعد دونوں ہیلانڈ ڈائریکٹرز آرام کے ایک دور میں داخل ہوتے ہیں جسے انٹر کائینسز (interkinesis) یا انٹرفیز II (interphase II) کہتے ہیں۔ انٹرفیز II مائیٹوس اور می اوکس I کے انٹرفیز سے مختلف ہے۔ یہاں ایس فیئر نہیں ہوتی اور اس لیے کروموسومز کی ڈپلیکیشن کا عمل نہیں ہوتا۔

یہی اوس کا دوسرا حصہ اور مائی ٹوکس جیسا ہی ہے۔ اس کے مزید مرحلے پر ڈیفیر II، مینا فیر II، ایٹا فیر II اور ٹیلو فیر II ہیں۔

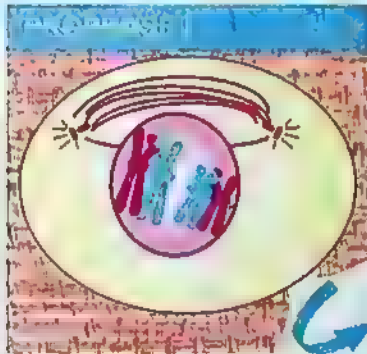
پروفیزر II کا دورانیہ پروفیزر I کے مقابلہ میں بہت کم ہوتا ہے۔ اس مرحلہ میں نیوکلی اولائی اور نیوکلیئر اینولوپ غائب ہو جاتے ہیں اور کروماتن سکڑتا ہے۔ سینٹریولز قطبین کی طرف جا کر سپنڈل فائبرز بناتے ہیں۔ مینا فیزر II میں کروموسومز کا نیٹھو کور سپنڈل فائبرز کے ساتھ جڑتے ہیں اور اپنے آپ کو سیل کے اکیوٹر میں ترتیب دیتے ہیں۔ اس کے بعد اینا فیزر II کا مرحلہ آتا ہے جس میں سینٹرو میٹرز ٹوٹتے ہیں اور سسٹر کرومائڈز الگ ہو کر دور کھینچتے ہیں۔ سسٹر کرومائڈز کو اب سسٹر کروموسومز کہا جاتا ہے اور وہ مخالف قطبین پر چلے جاتے ہیں۔ ٹیلوفیز II کی پہچان کروموسومز کا دوبارہ کھل جانا اور کروماتن بننا دیتا ہے۔ نیوکلیئر اینولوپ دوبارہ بن جاتے ہیں، سیل درمیان سے



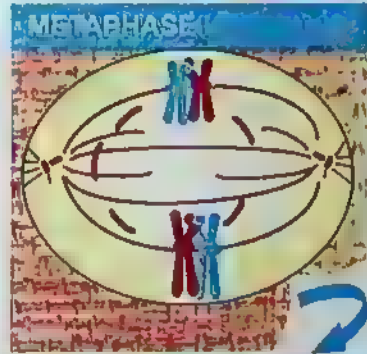
کروماتین اور سینٹرل سوم



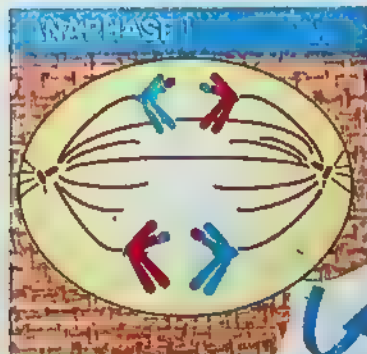
کروماتین سکڑتا ہے
سینٹرل بنتے ہیں



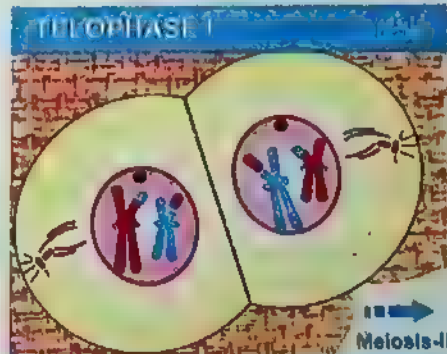
کروماتین سکڑتا ہے
کروماتین اور سینٹرل سوم



میتافیز پلٹ بنتی ہے



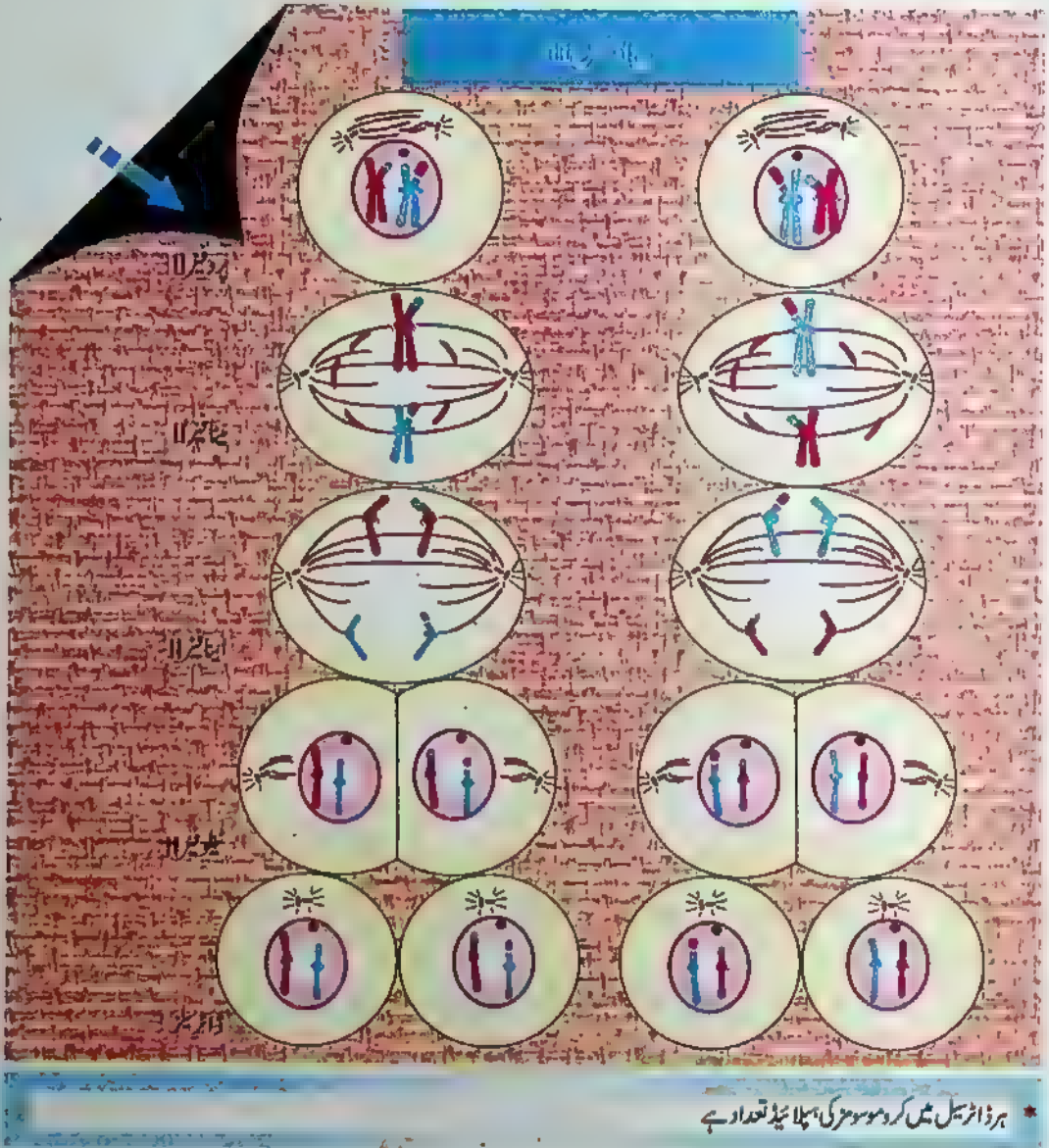
کروماتین جٹاتے ہیں
کروماتین سکڑتا ہے



ہر ڈائریکٹل میں کروماتین سکڑتا ہے
میتافیز پلٹ بنتی ہے

شکل 5.9: میٹوسس I کے مراحل

دب جاتا ہے یا نئی سیل وال بن جاتی ہے اور آخر کار 4 ڈائریسل بن جاتے ہیں۔ ہر ڈائریسل میں کروموسومز کی پہلا پیڑ تعداد ہوتی ہے (شکل 5.10)۔



■ شکل 5.10: می اوٹس II کے مراحل

Significance of Meiosis

5.3.1 می اوسس کی اہمیت

پروکاریاٹس میں می اوسس نہیں ہوتی۔ وہ باہجری فشن کے ذریعہ اے سیکوئل ری پروڈکشن کرتے ہیں۔

1890ء میں ایک جرمن بائیولوجسٹ آگسٹ ویزمین (August Weismann) نے ری پروڈکشن اور وراثت (inheritance) میں می اوسس کی اہمیت بیان کی۔ اس نے بتایا کہ اگلی نسل میں کروموسومز کی مقررہ تعداد کو مستقل رکھنے اور تغیرات لانے کے لیے می اوسس لازمی ہے۔

اگلی نسل میں کروموسومز کی تعداد مستقل رکھنا

سیکوئل ری پروڈکشن کے لیے می اوسس لازمی ہے۔ انسان میں ڈیپلائڈ گیمیٹ (gamete-mother cells) یعنی جرم لائن سبز (germ line cells) می اوسس کے ذریعہ ہپلائڈ گیمیٹس بناتے ہیں۔ نر اور مادہ گیمیٹس مل کر ڈیپلائڈ زائیگوٹ بناتے ہیں، جس میں بار بار مائی ٹوسس ہوتی ہے اور وہ ایک نئے ڈیپلائڈ انسان میں نمو پا جاتا ہے۔ بہت سے ہپلائڈ فنجائی اور پروٹوزوز (protozoans) مائی ٹوسس سے ہپلائڈ گیمیٹس بناتے ہیں۔ پودوں کے لائف سائیکل میں نسلوں کا تبادلہ یعنی آلفریشن آف جزیشنز (alternation of generations) ہوتا ہے۔ ڈیپلائڈ سپوروفائٹ (sporophyte) جزیشن کے سبب می اوسس کرتے ہیں اور ہپلائڈ سپوروز (spores) بناتے ہیں جو گردھ کے بعد ہپلائڈ گیمیٹو فائٹ (gametophyte) جزیشن بناتے ہیں۔ یہ جزیشن مائی ٹوسس سے ہپلائڈ گیمیٹس بنا دیتی ہے۔ گیمیٹس کے ملنے سے ڈیپلائڈ زائیگوٹ بنتے ہیں جو مائی ٹوسس کے ذریعہ نئے ڈیپلائڈ سپوروفائٹ میں نمو پا جاتے ہیں۔

اگلی نسل میں تغیرات پیدا کرنا

می اوسس کے دوران ہر ہیئرٹ کے کروموسومز کے جوڑے کراسنگ اوور سے گزرتے ہیں۔ اس لیے ڈائریکٹل یعنی گیمیٹس میں وراثتی تبدیلیاں (تغیرات) آتی ہیں۔ جب گیمیٹس مل کر زائیگوٹ بناتے ہیں تو اس کا جینیٹک میک اپ (genetic makeup) دونوں والدین سے مختلف ہوتا ہے۔ اس طرح می اوسس ہی شیز کو اگلی نسلوں میں وراثتی تغیرات پیدا کرنے کا موقع فراہم کرتی ہے۔ بہتر تغیرات ہی شیز کو ماحول میں تبدیلیوں سے مطابقت پیدا کرنے میں مدد دیتے ہیں۔

Errors in Meiosis

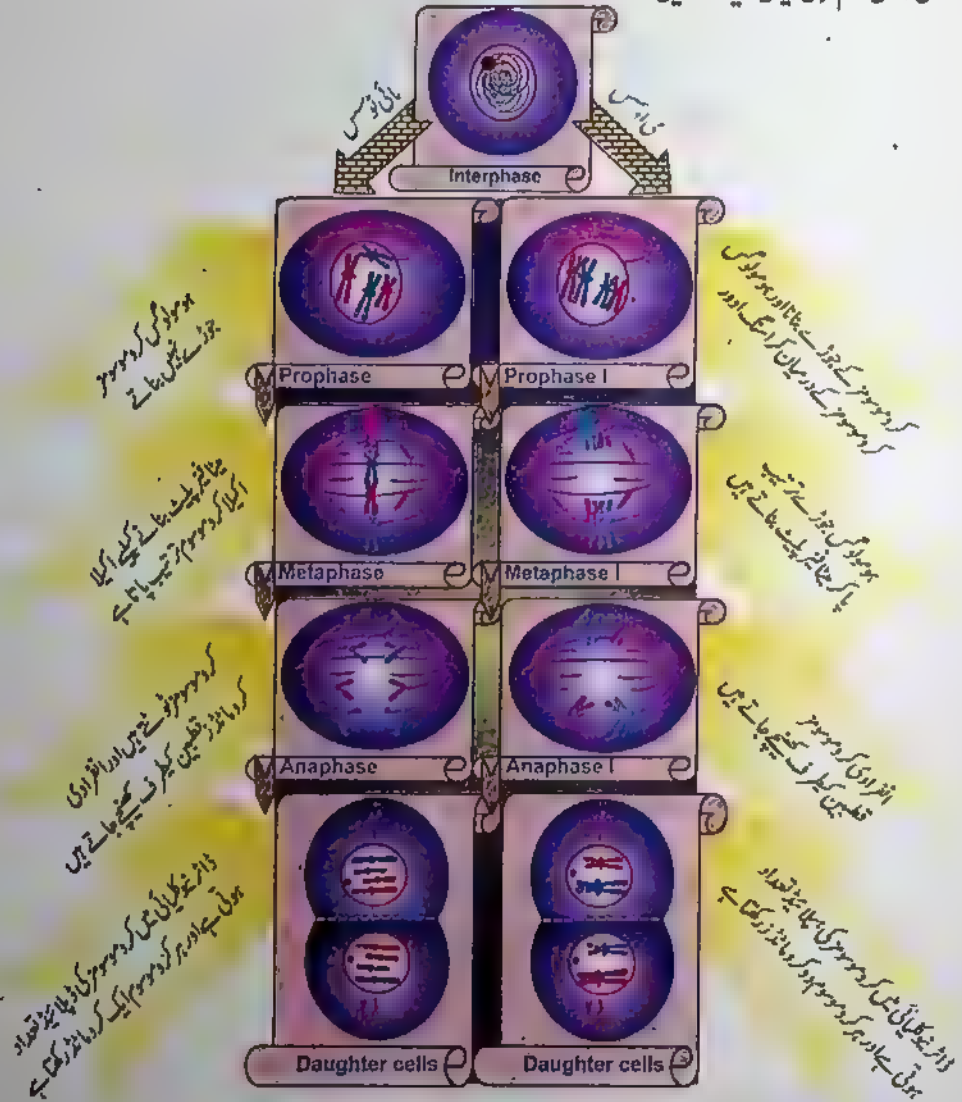
می اوسس میں غلطیاں

اینافیز I کے دوران کروموسومز الگ الگ ہو جاتے ہیں اور مخالف قطبین کی طرف جاتے ہیں جبکہ اینافیز II کے دوران سسٹر کرومائیڈز الگ الگ ہوتے ہیں۔ اس عمل کو ڈس جنکشن (disjunction) کہتے ہیں۔ بعض اوقات یہ علیحدگی نارمل نہیں ہو پاتی اور اسے ٹان ڈس جنکشن (non-disjunction) کہا جاتا ہے۔ اس کا نتیجہ یہ نکلتا ہے کہ ایسے گیمیٹس بن جاتے ہیں جن میں کروموسومز کی تعداد

نارمل سے زیادہ یا کم ہو جاتی ہے۔ اگر ایسا لینارمل گیمیٹ دوسرے نارمل گیمیٹ سے ملتا ہے تو نئی نسل میں کروموسومز کی تعداد اینارمل ہو جاتی ہے مثال کے طور پر انسان میں 47 یا 45 کروموسومز ہو جاتے ہیں۔

مائی ٹوسس اور می اوکس کا موازنہ Comparison between Mitosis and Meiosis

می اوکس II تو مائی ٹوسس جیسی ہے جبکہ می اوکس I ان دونوں سیل ڈویژنز میں فرق کی ذمہ دار ہے۔ مندرجہ ذیل چارٹ میں مائی ٹوسس اور می اوکس I میں اہم فرق بیان کیے گئے ہیں۔



شکل 5.11: مائی ٹوسس اور می اوکس I کا موازنہ

پریکٹیکل ورک

سلائڈز، ماڈلز اور چارٹس کی مدد سے مائی ٹوس اور می اوس کے مراحل کا مشاہدہ کرنا۔
 مائی ٹوس اور می اوس ترتیب وار واقعات ہیں جن میں ایک ہیئرٹ سیل تقسیم ہوتا ہے۔
 پرابلم: ایک سلائڈ یا ڈایا گرام میں کوئی نشانی پا کر کیا ہم مائی ٹوس اور می اوس کے مراحل کی پہچان کر سکتے ہیں؟
 پس منظر معلومات: ہمیں ان واقعات کا علم ہونا چاہیے جو مائی ٹوس اور می اوس کے ہر مرحلہ میں وقوع پزیر ہوتے ہیں۔
 پروبجر:

1. دیئے گئے میٹیریل (سلائڈز، ماڈل یا چارٹ) کا مشاہدہ کریں۔ سلائڈز کا مشاہدہ مائیکروسکوپ کے نیچے کریں۔
2. اپنی نوٹ بک میں تصاویر بنائیں اور مختلف حصوں کو لیبل کرنے کی کوشش کریں۔
3. اپنی تصاویر کی اہم خصوصیات کی نشاندہی کریں اور ان واقعات کو دوہرائیں جو مائی ٹوس اور می اوس میں ہوتے ہیں۔
4. ہر تصویر میں اس مرحلہ کا بتائیں جس میں سے دیا گیا سیل گزر رہا ہے۔

جائزہ:

- i. اگر آپ کو معلوم ہو کہ یہ میٹیریل جانور کے ٹشو سے لیا گیا ہے اور سیل می اوس کر رہے تھے تو ڈائریز کیا ہو گئے؟
- ii. می اوس کی پروفیزا کی وہ کوئی خصوصیت ہے جو اسے مائی ٹوس کی پروفیزا سے ممتاز کرتی ہے؟
- iii. کروموسومز صرف سیل ڈویژن کے دوران ہی دکھائی دینے کے قابل ہوتے ہیں اور انٹرفیز میں نظر نہیں آتے۔ ایسا کیوں ہے؟

Apoptosis and Necrosis

5.4 ایپ اپٹوس اور نیکروسس

ایپ اپٹوس اور نیکروسس سیل کی موت کے دو عمل ہیں۔

ایپ اپٹوس Apoptosis

ایپ اپٹوس ان اعمال میں سے ایک ہے جن میں سیل کی موت پروگرام کے مطابق ہوتی ہے۔ ایپ اپٹوس کے دوران سیل سکڑ جاتا ہے اور اینڈامیٹریک مدد سے سائٹوسکیلیٹن ٹوٹنے کی وجہ سے گول ہو جاتا ہے۔ اس کا کروماتین سکڑ جاتا ہے اور نیوکلیئر اینولوپ ٹوٹ جاتا ہے۔ اس طرح نیوکلیئس کئی کروماتین باڈیز بن کر نکھر جاتا ہے۔ سیل ممبرین بے قاعدہ بڈز بناتی ہے جنہیں بلبل (blebs) کہتے ہیں۔ بلبلز سیل سے ٹوٹتے ہیں اور اب انہیں ایپ اپٹوٹک باڈیز (apoptotic bodies) کہا جاتا ہے۔ ان ایپ اپٹوٹک باڈیز کو دوسرے سیلز فیکو سائٹوسس (phagocytosis) کر کے کھا لیتے ہیں۔

ایپ اپٹوس اس وقت ہو سکتی ہے جب سیل تباہ ہو چکا ہو یا تناؤ (stress) کا شکار ہو۔
 ایپ اپٹوس تباہ شدہ سیل کو ختم کرتی ہے تاکہ ایسا سیل مزید خوراک استعمال نہ کر سکے یا انفیکشن پھیلنے سے بچائی ہے۔ جاندار کی ڈیولپمنٹ کے دوران بھی ایپ اپٹوس فائدہ مند ثابت ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر ہاتھوں اور پاؤں کی انگلیاں بننے کے دوران انگلیوں کے

ایک بالغ انسان میں روزانہ 50 سے 70 ارب سیل ایپ اپٹوس سے مرتے ہیں۔

درمیان موجود سیلز ایپ اپنوس سے گزرتے ہیں اور انگلیاں علیحدہ ہوتی ہیں۔

نیکروس Necrosis

سیلز اور زندہ ٹشوز کی حادثاتی موت کو نیکروس کہتے ہیں۔ یہ عمل ایپ اپنوس کی نسبت اتنا باقاعدہ نہیں ہوتا۔ نیکروس کی کئی وجوہات ہیں مثلاً زخم، انفیکشن، کینسر وغیرہ۔ نیکروس اس وقت ہو سکتا ہے جب کسی سیل کو آکسیجن کی کمی والا یعنی ہائپوکسک (hypoxic) ماحول دیا جائے۔

نیکروس کے دوران سیل کے لائوسوم سے خاص اینزائمز نکلتے ہیں۔ یہ اینزائمز سیل کے حصوں کو توڑتے ہیں اور سیل سے باہر خارج ہو کر آس پاس کے سیلز کو بھی توڑ سکتے ہیں۔ ایسے سیلز جو نیکروس سے مر جاتے ہیں وہ بھی ایسے نقصان دہ کیمیکلز خارج کر سکتے ہیں جو دوسرے سیلز کو نقصان پہنچاتے ہیں۔

جسم کے کچھ حصوں میں کمزری کے کاٹنے سے بھی نیکروس ہو سکتی ہے۔

کسی زخم کی مناسب دیکھ بھال نہ کرنے سے بھی وہاں نیکروس ہو سکتی ہے۔

جائزہ سوالات



Multiple Choice کثیر الانتخاب



1. سیل سائیکل کے کس مرحلہ میں ہر کروموسوم ڈپلیکیٹ کرتا ہے اور اس طرح وہ دو کرومائیڈز رکھتا ہے؟
(ا) جی 1 فیز (ب) ایس فیز (ج) ایم فیز (د) جی 2 فیز
2. تصویر میں دکھایا گیا سیل مائی ٹوسس کے کس مرحلہ میں ہے؟
(ا) پرو فیز (ب) میٹا فیز (ج) اینا فیز (د) ٹیلو فیز
3. سیل سائیکل کے کس مرحلہ میں سپنڈل فائبرز بنتے ہیں؟
(ا) پرو فیز (ب) میٹا فیز (ج) جی 2 فیز (د) انٹر فیز
4. سیل سائیکل کے کس مرحلہ میں سیل کروموسومز کی ڈپلیکیشن کے لیے اینزائمز تیار کر رہا ہوتا ہے؟
(ا) جی 1 فیز (ب) ایس فیز (ج) ایم فیز (د) جی 2 فیز
5. سیل ڈویژن کا کون سا مرحلہ جانوروں اور پودوں میں بہت مختلف طرح کا ہے؟
(ا) میٹا فیز (ب) اینا فیز (ج) ٹیلو فیز (د) سائٹو کاٹکس
6. سیل ڈویژن سے پہلے ہر کروموسوم اپنے دراشتی مادہ کو ڈپلیکیٹ (duplicate) کرتا ہے۔ اس عمل کے پراڈکٹس ایک سینٹرومیر سے جڑے ہوتے ہیں اور _____ کہلاتے ہیں۔
(ا) سسٹر کروموسومز (ب) ہومولوگس کروموسومز
(ج) نان سسٹر کرومائیڈز (د) سسٹر کرومائیڈز
7. مائی ٹوسس کا عمل یہ بات یقینی بناتا ہے کہ:
(ا) ہر نیا سیل دراشتی طور پر اپنے جینز سیل سے مختلف ہے
(ب) ہر نئے سیل میں کروموسومز کی مناسب تعداد موجود ہے
(ج) سیل مناسب وقت پر ہی تقسیم ہوگا
(د) کروموسومز بغیر کسی غلطی کے ڈپلیکیٹ کرتے ہیں
8. پودے کے سیل میں ہونے والی سائٹو کاٹکسز میں کیا خاص بات ہے؟
(ا) ہومولوگس کروموسومز برابر برابر تقسیم ہو جاتے ہیں





(ب) سیل ممبرین درمیان سے دب کر سیل کو دو حصوں میں تقسیم کر دیتی ہے

(ج) سائٹوپلازم میں ایک سیل پلیٹ بنتی ہے

(د) مینٹیفیر پلیٹ سے کروموسوم کھینچنا شروع کرتے ہیں

9. کون سا عمل مائی ٹوسس میں ہوتا ہے مگر می آؤسس I میں نہیں؟

(ا) ہومولوجس کروموسومز ایک دوسرے کے ساتھ لگ کر ہائی ویلفٹ بناتے ہیں

(ب) ہومولوجس کروموسومز کراسنگ اوور کرتے ہیں

(ج) اینٹیفیر کے دوران کروموسومز کے جوڑے ٹوٹ جاتے ہیں

(د) اینٹیفیر کے دوران کرومائیڈز علیحدہ ہو جاتے ہیں

10. می آؤسس کے دوران ہونی والا کون سا عمل اسے مائی ٹوسس سے منفرد کرتا ہے؟

(ا) کرومائیڈز کا سسٹرنا

(ب) نیوکلیر ایندولیوپ کا ٹوٹنا

(ج) مینٹیفیر پلیٹ کا بننا

(د) ہومولوجس کروموسومز کا جوڑے بنانا

11. سیل اپنی زندگی کا زیادہ حصہ سیل سائیکل کے کون سے مرحلہ میں گزارتے ہیں؟

(ا) پروفر

(ب) مینٹیفیر

(ج) انٹرفیر

(د) ٹیلوفیر

12. می آؤسس کی کون سی بات اسے مائی ٹوسس سے ممتاز کرتی ہے؟

(ا) کروموسومز کی تعداد کم ہو جاتی ہے

(ب) کروموسومز کراسنگ اوور کرتے ہیں

(ج) ڈائریکٹ ڈرائیجی طور پر پیچز سیل سے مختلف ہوتے ہیں

(د) یہ تمام درست ہیں

13. مائی ٹوسس کے لیے سیل کے کروموسومز انٹرفیر کے دوران ڈبل ہو جاتے ہیں۔ می آؤسس کے لیے کروموسومز کب ڈبل ہوتے ہیں؟

(ا) می آؤسس I سے پہلے

(ب) می آؤسس II سے پہلے

(ج) می آؤسس I کے دوران

(د) کروموسومز ڈبل نہیں ہوتے

14. درست بیان کون سا ہے؟

(ا) مائی ٹوسس کے دوران ہومولوجس کروموسومز جوڑے بناتے ہیں

(ب) می آؤسس I سے پہلے انٹرفیر میں کروموسومز ڈبل نہیں ہوتے



(ج) ہومو لوگس کروموسومز می اؤس کے دوران جوڑے بناتے ہیں، مائی ٹوس کے دوران نہیں

(د) می اؤس کے لیے سینڈلز کی ضرورت نہیں ہوتی

15. اس حقیقت کی آپ کیا وجہ بتائیں گے کہ می اؤس کے دوران ہر ڈائریسل گاڈی این اے آدھارہ جاتا ہے؟

(ا) می اؤس آ سے بیشتر انٹرفیز کے دوران کروموسومز کی ڈپلیکیشن نہیں ہوتی

(ب) می اؤس I اور می اؤس II کے درمیان کروموسومز کی ڈپلیکیشن نہیں ہوتی

(ج) ہر گیمیٹ کے آدھے کروموسومز توڑ دیے جاتے ہیں

(د) می اؤس I کی اینٹافیز کے دوران سنٹر کرومائڈز علیحدہ ہو جاتے ہیں

فہم وادراک Understanding the Concepts

سیل سائیکل کیا ہے اور اس کے اہم مراحل کیا ہیں؟

انٹرفیز کا ایس فیئر بہت اہم ہے اور کوئی بھی سیل اس کے بغیر تقسیم نہیں ہو سکتا۔ توجہ دیں۔

مائی ٹوس کی پروفیز کے واقعات کو آپ کیسے بیان کریں گے؟

مائی ٹوس کے واقعات کی ایک فہرست بنائیں۔

مائی ٹوس کی اہمیت بیان کریں۔

می اؤس I کے مراحل کے دوران ہونے والے واقعات لکھیں۔

می ٹوس کی اہمیت بیان کریں۔

می ٹوس اور مائی ٹوس کا موازنہ کریں خاص طور پر ان واقعات کے حوالہ سے جن کی وجہ سے آخری نتائج میں فرق آتا ہے۔

میکروس اور ایپ اپنوسس پر نوٹ لکھیں۔

Short Questions

مختصر سوالات

1. ایک نرو سیل بن جانے کے بعد تقسیم نہیں ہوتا۔ یہ اپنے سیل سائیکل کے کون سے فیئر (مرحلہ) میں ہے؟

2. پودے کے سیل میں ہونے والی سائٹوکائینیز جانور کے سیل سے کس طرح مختلف ہے؟

3. جب آپ کے زخم بھرتے ہیں تو کون سی قسم کی سیل ڈویژن ہوتی ہے؟

4. پودے اپنے گیمیٹس می اؤس سے نہیں بناتے۔ اس کی کیا وجہ ہے؟

The Terms to Know

اصطلاحات سے واقفیت

- ایٹافیر
- ایپ اپٹوس
- بی ٹائن
- بڈنگ
- کیریو کاٹیکسز
- سیل سائنیکل
- کیا زینا
- پروٹینز
- کراسنگ اور
- جی 0 فیز
- جی 1 فیز
- جی 2 فیز
- ہومولوجس
- انٹرفیز
- کانٹیو کور
- ایم فیز
- میکلفٹ
- مینا فیز
- کروموسومز
- مینا فیز پلیٹ
- ٹیلوفیز
- مائی ٹوسس
- ٹیومر
- ٹیکروس
- نان سنٹر کرومائیڈز
- سائی پوسز
- فریگمو پلاسٹ
- ایس فیز
- سنٹر کرومائیڈز
- سپنڈل

Activities

ہر گرماں

1. سلائڈز، ماڈلز اور چارٹس کے ذریعہ مائی ٹوسس اور می اوسس کے مختلف مراحل کا مشاہدہ کریں۔

Science, Technology and Society

سائنس، ٹیکنالوجی اور سوسائٹی

1. چند سیلز میں تقسیم ہونے کی صلاحیت نہیں ہوتی (نرو سیلز) جبکہ چند سیلز (ٹیومر سیلز) کی ڈویژن کنٹرول سے باہر ہو جاتی ہے۔ بحث کریں۔

On-line Learning

آن لائن تعلیم

- www.columbia.edu
- www.agen.ufl.edu/.../lect/lect_15/lect_15.htm
- <http://sps.k12.ar.us/massengale/biology%20I%20page.htm>
- www.cell-research.com



اہم عنوانات

Characteristics of Enzymes

6.1 اینزائمز کے خواص

Factors affecting the rate of Enzyme Action

6.1.1 اینزائمز ایکشن کی رفتار پر اثر انداز ہونے والے فیکٹرز

Mechanism of Enzyme Action

6.2 اینزائمز ایکشن کا میکانزم

Specificity of Enzymes

6.3 اینزائمز کی تخصیص

باب 2 میں شامل اہم اصطلاحات کے اردو تراجم

تبادلہ عمل انگیز	میٹابولزم (metabolism) کیٹالسٹ (catalyst)	سبسٹریٹ (substrate) زیر خاھرہ تجزیہ کنی تحول	کیمیا بولزم (catabolism)	خاھرہ تعمیری تحول	اینزائمز (enzyme) اینابولزم (anabolism)
---------------------	--	---	-----------------------------	----------------------	--

جانداروں کی زندگی ان کے جسم میں ہونے والے اعمال کا ایک عکس ہوتی ہے۔ میٹابولزم (metabolism) ان تمام بائیو کیمیکل ری ایکشنز کا نام ہے جو جانداروں میں زندگی کی بقا کے لیے ہو رہے ہوتے ہیں۔ یہ اعمال جانداروں کو نشو و نما، رہبر و دشمن، اپنی ساختوں کو قائم رکھنے اور ماحول میں تبدیلیوں کا جواب دینے کے قابل بناتے ہیں۔ اینابولزم (anabolism) میں وہ تمام بائیو کیمیکل ری ایکشنز شامل ہیں جن میں بڑے مالیکیولز بنائے جاتے ہیں۔ جبکہ کیمیا بولزم (catabolism) میں ایسے بائیو کیمیکل ری ایکشنز شامل ہیں جن میں بڑے مالیکیولز کو توڑا جاتا ہے۔ عام طور پر کیمیا بولزم کے دوران توانائی خارج ہوتی ہے جبکہ اینابولزم میں استعمال ہوتی ہے۔ اس طرح بائیو کیمیکل ری ایکشنز درحقیقت توانائی منتقل کرنے والے اعمال ہیں۔

میٹابولزم کے دوران مالیکیولز کی ایک حالت کو دوسری حالت میں بدلنے کا کام اینزائمز کے ذریعہ ہوتا ہے۔ میٹابولزم کے لیے اینزائمز بہت اہم ہیں کیونکہ وہ حیاتیاتی عمل انگیز یعنی بائیو کیمیکل کٹالسٹ (biocatalysts) کے طور پر کام کرتے ہیں۔ یہ میٹابولک اعمال کو تیز کرتے ہیں اور انہیں باقاعدہ بناتے ہیں۔

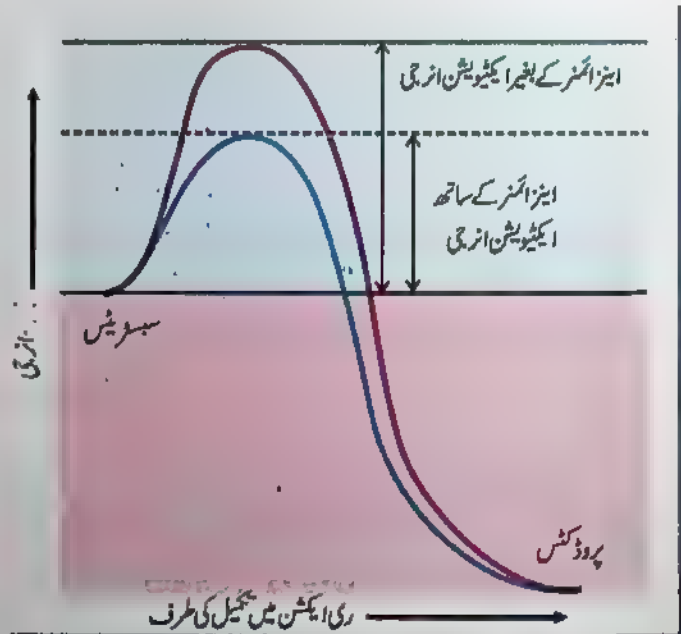
اینزائمز ایسی پروٹینز ہیں جو بائیو کیمیکل ری ایکشنز کو کھلا لائز (تیز) کرتی ہیں اور ری ایکشن کے دوران خود تبدیل نہیں ہوتیں۔

وہ مالیکیولز جن پر اینزائمز اثر انداز ہوتے ہیں، سسٹریٹس (substrates) کہلاتے ہیں اور اینزائمز انہیں مختلف مالیکیولز میں بدل دیتے ہیں جنہیں پروڈکٹس (products) کہتے ہیں۔



تمام کیمیکل ری ایکشنز کو ایکٹیویشن انرجی (activation energy) کی ضرورت ہوتی ہے۔ ایکٹیویشن انرجی سے مراد وہ کم سے کم توانائی ہے جو کسی ری ایکشن کا آغاز کروانے کے لیے ضروری ہوتی ہے۔ ایکٹیویشن انرجی کی ضرورت ری ایکشن کو شروع ہونے میں ایک رکاوٹ کا کام کرتی ہے (جیسا کہ ڈایا گرام میں علامت سے ظاہر کیا گیا ہے)۔ اینزائمز ایکٹیویشن انرجی کی ضرورت کو کم کر کے اس طرح کی رکاوٹ کو کم کرتے ہیں۔ اسی لیے اینزائمز کی موجودگی میں ری ایکشنز بہت زیادہ رفتار سے ہوتے ہیں (شکل 6.1)۔

اینزائمز کئی طریقوں سے ایکٹیویشن انرجی کو کم کرتے ہیں۔ وہ سسٹریٹس کی شکل تبدیل کر سکتے ہیں اور اس طرح اس تبدیلی کے لیے انرجی کی ضرورت کم کر سکتے ہیں۔ کچھ اینزائمز سسٹریٹ پر موجود چارجز (charges) کی تقسیم میں خلل ڈال کر ایسا کرتے ہیں۔ اینزائمز سسٹریٹس کو عمل کرنے کے لیے درست سمتوں اور مقامات پر لاکر بھی ایکٹیویشن انرجی کم کرتے ہیں۔



بیان 1: تمام اینزائمز کمزور کیا لٹ ہوتے ہیں۔

بیان 2: تمام کیا لٹس اینزائمز ہوتے ہیں۔

کون سا بیان درست ہے؟

100%

حل 6.1: اینزائمز ایکٹیویشن انرجی کو کم کرتے ہیں

اینزائمز کی گروہ بندی اس مقام کی بنا پر کی جاسکتی ہے جہاں وہ کام کرتے ہیں یعنی انٹرا سیلولر (intracellular) اینزائمز (مثلاً گلائیکولائیسز کے اینزائمز جو کہ سائٹوپلازم میں کام کرتے ہیں) اور ایکسٹرا سیلولر (extracellular) اینزائمز (مثلاً پیپسن اینزائم جو معدہ کے خلا (cavity) میں کام کرتا ہے)۔

6.1 اینزائمز کے خواص Characteristics of Enzymes

تمام بائیو کیمسٹریس پروٹینز نہیں ہوتے۔ مثال کے طور پر چند آر این اے (RNA) مالیکیولز بھی ری ایکشنز کے لیے کیمالسٹ کا کام کرتے ہیں۔

1878ء میں ایک جرمن فزیالوجسٹ ون ہیللم کو نے (Winhelm Kuhne) نے پہلی مرتبہ اصطلاح 'اینزائم' استعمال کی۔ اینزائمز گول شکل کی یعنی گلوبولر (globular) پروٹینز ہوتے ہیں۔ تمام پروٹینز کی طرح اینزائمز بھی ایمائوٹوائسڈز کی لمبی اور سیدھی زنجیروں (chains) کے بنے ہوتے ہیں۔ یہ زنجیریں جہیں لگا کر تین رشتے یعنی تھری ڈائمینشل (three dimensional) مالیکیولز بناتی ہیں۔

- تقریباً تمام اینزائمز پروٹینز ہوتے ہیں یعنی وہ ایمائوٹوائسڈز کے بنے ہوتے ہیں۔
- اینزائمز کے ساتھ ری ایکشنز کی رفتار ان کے بغیر ہونیوالے ری ایکشنز کی نسبت لاکھوں گنا تیز ہوتی ہے۔ تمام کیمالسٹری کی طرح اینزائمز بھی ری ایکشنز میں استعمال ہو کر ختم نہیں ہوتے۔
- اینزائمز ری ایکشن کی قسم اور سبسٹریٹ کی نوعیت کے لحاظ سے عام طور پر بہت مخصوص ہوتے ہیں۔
- اینزائمز کے مالیکیول کا چھوٹا سا حصہ ہی کیمالسٹری (catalysis) میں شامل ہوتا ہے۔ اس حصہ کو ایکٹو سائٹ (active site) کہتے ہیں۔ ایکٹو سائٹ سبسٹریٹ کی پہچان کرتی ہے، اس کے ساتھ جڑ جاتی ہے اور پھر اس کا ری ایکشن کروادیتی ہے۔
- سیل اینزائمز بنانے کو ضرورت کے مطابق تیز یا آہستہ کر سکتا ہے۔ اینزائمز کے کام کرنے کو امپھیزر (inhibitors) اور ایکٹیویٹرز (activators) کے ذریعہ بھی باقاعدہ بنایا جاسکتا ہے۔
- چند اینزائمز کو اپنی مکمل صلاحیت دکھانے کے لیے اضافی اجزاء کی ضرورت نہیں ہوتی۔ تاہم دوسرے اینزائمز کام کرنے کے لیے نان-پروٹین (non-protein) مالیکیولز چاہتے ہیں، جنہیں کو-فیکٹرز (cofactors) کہتے ہیں۔ یہ کو-فیکٹرز یا تو ان آرگینک (inorganic) ہو سکتے ہیں (مثلاً میٹل آئنز) اور یا پھر آرگینک (مثلاً فلیون: flavin اور ہیم: heme)۔ جب آرگینک کو-فیکٹرز اینزائمز کے ساتھ مضبوطی سے بندھے ہوں تو یہ پراسٹھیک گروپ (prosthetic group) کہلاتے ہیں لیکن اگر یہ اینزائمز کے ساتھ کمزور جوڑ بناتے ہیں تو یہ کو-اینزائمز (co-enzyme) کہلاتے ہیں۔ کو-اینزائمز کیمیکل گروپس کو

ایک اینزائم سے دوسرے اینزائم تک پہنچاتے ہیں۔ انہم وائٹامنز (vitamins) کو۔ اینزائمز کے طور پر کام کرتے ہیں مثلاً رائبوفلیون (riboflavin)، تھامین (thiamine) اور فولک ایسڈ (folic acid)۔

- بہت سے اینزائمز خاص ترتیب کے ساتھ اکٹھے کام کرتے ہیں جس سے میٹابولک سلسلے (metabolic pathways) بنتے ہیں۔ ایک میٹابولک سلسلہ میں ایک اینزائم کسی اور اینزائم کے پیدا کردہ پراڈکٹ کو اپنے سبسٹریٹ کے طور پر لے لیتا ہے اور اس کا ری ایکشن کروانے کے بعد نئے پراڈکٹ کو اگلے اینزائم کو دے دیتا ہے۔

اینزائمز کا استعمال Uses of Enzymes

1. خوراک کی صنعت: وہ اینزائمز جو سارچ کو سادہ شوگرز میں توڑتے ہیں، انہیں سفید روٹی (white bread)، بنر (buns) وغیرہ بنانے کیلئے استعمال کیا جاتا ہے۔
2. مشروبات کی صنعت: اینزائمز سارچ اور پروٹینز کو توڑتے ہیں۔ ان کے پراڈکٹس کو پیسٹ (yeast) الکل بنانے کے لیے فرمینٹیشن (fermentation) میں استعمال کرتا ہے۔
3. کاغذ کی صنعت: اینزائمز سارچ کو توڑ کر اس کے گاڑھاپن کو کم کرتے ہیں جو کاغذ کی تیاری میں مدد دیتا ہے۔
4. بائیولوجیکل ڈیٹرجنٹ (biological detergent): پروٹی ایز (protease) اینزائمز کو کپڑوں پر لگے پروٹینز کے ذریعے اتارنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ ایمائلز (amylase) اینزائمز برتن دھونے میں استعمال ہوتے ہیں اور یہ ان پر لگے ہوئے سارچ کے مزاحم رسوب (residues) اتارتے ہیں۔

6.1.1 اینزائمز ری ایکشن کی رفتار پر اثر انداز ہونے والے فیکٹرز

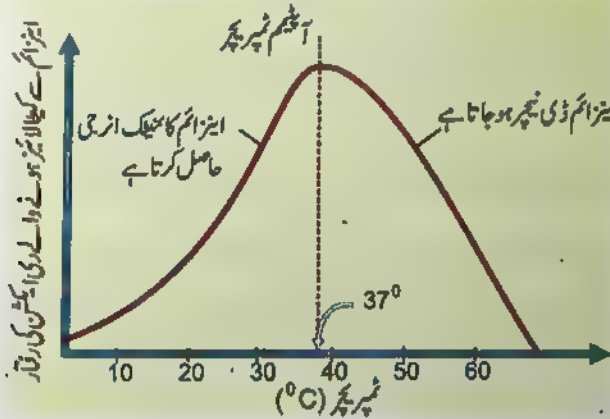
Factors affecting the Rate of Enzyme Action

اینزائمز اس ماحول کے لیے بہت حساس ہوتے ہیں جہاں وہ کام کرتے ہیں۔ کوئی بھی فیکٹر (factor) جو اینزائم کی کیمسٹری یا شکل میں تبدیلی کر سکتا ہو، وہ اس اینزائم کی سرگرمی پر اثر انداز ہو سکتا ہے۔ آگے چند ایسے فیکٹرز بیان کیے گئے ہیں جو اینزائم ری ایکشن کی رفتار پر اثر کرتے ہیں۔

نمبر پچر Temperature

نمبر پچر میں اضافہ اینزائمز سے کیلا لائیز (catalyze) ہونے والے ری ایکشن کی رفتار کو تیز کرتا ہے۔ لیکن یہ اضافہ ایک خاص حد تک ہی ہوتا ہے (شکل 6.2)۔ ہر اینزائم ایک خاص نمبر پچر پر تیز ترین رفتار کے ساتھ کام کرتا ہے اور اسے اس اینزائم کا مناسب ترین یعنی آپٹیمم (optimum) نمبر پچر کہتے ہیں۔

جب نمبر پچر کی حد تک بڑھتا ہے تو حرارت ایکٹیویشن انرجی میں اضافہ کرتی ہے اور ری ایکشن کے لیے کینیٹک انرجی بھی مہیا کرتی ہے۔ اس لیے ری ایکشن تیز ہو جاتا ہے۔ لیکن جب نمبر پچر کو آپٹیمم نمبر پچر سے بہت زیادہ بڑھا دیا جائے، تو حرارت اینزائم کے ایٹوں میں ارتعاش کو بڑھا دیتی ہے اور اینزائمز کا گلوبولر سٹرکچر قائم نہیں رہتا۔ اسے اینزائم کا ڈی نیچر (denature) ہو جانا کہتے ہیں۔ اس کے نتیجے میں اینزائم ری ایکشن کی رفتار میں بہت تیزی سے کمی آتی ہے اور ایکشن مکمل طور پر رک بھی سکتا ہے۔



شکل 6.2: اینزائم کے کام کرنے کی رفتار پر نمبر پچر کا اثر

پتندوں کا باڈی نمبر پچر سیکلو کے مقابلہ میں زیادہ ہوتا ہے۔ اگر کسی پتندے کے اینزائم کو 37°C نمبر پچر دیا جائے تو اس کے کام کی رفتار پر کیا اثر ہوگا؟
 جواب: یہ سبب اس لیے ہے کہ

سبسٹریٹ کنسنٹریشن Substrate concentration

اگر ری ایکشن کے دوران اینزائم مالیکیولز مہیا ہوں تو سبسٹریٹ کنسنٹریشن میں اضافہ ری ایکشن کی رفتار کو بڑھاتا ہے۔ اگر اینزائمز کی کنسنٹریشن مستقل رکھی جائے اور سبسٹریٹ کی مقدار بڑھاتے جائیں تو ایک مقام ایسا آتا ہے جہاں سبسٹریٹ کی مقدار میں اضافہ

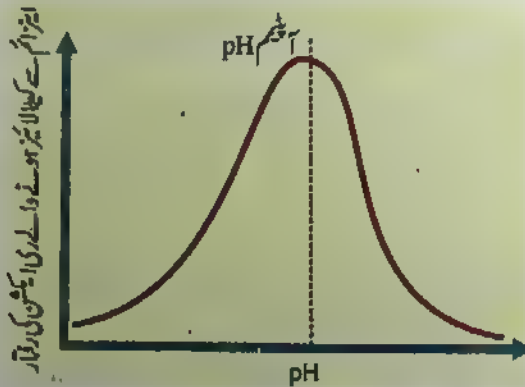
ری ایکشن کی رفتار میں مزید اضافہ نہیں کر سکتا۔ جب (سبسٹریٹ کی زیادہ کنسرٹریشن ہونے پر) تمام اینزائمز کی ایکٹو سائٹس پر ہو جاتی ہیں تو مزید سبسٹریٹ مائیکرو لوز کو آزاد ایکٹو سائٹس نہیں ملتیں۔ اس حالت کو ایکٹو سائٹس کی سچے ریٹن (saturation) کہتے ہیں اور ری ایکشن کی رفتار نہیں بڑھتی (شکل 6.3)۔



■ شکل 6.3: اینزائم کے کام کرنے کی رفتار پر سبسٹریٹ کنسرٹریشن کا اثر

pH

تمام اینزائمز pH کی حدود کے اندر ہی تیز ترین رفتار سے کام کرتے ہیں۔ ان حدود کو آپٹیمم pH کہتے ہیں (شکل 6.4)۔ pH میں معمولی سی تبدیلی اینزائمز کے کام کرنے کو آہستہ کر دیتی ہے یا اسے مکمل طور پر روک دیتی ہے۔ ہر اینزائم کی اپنی مخصوص آپٹیمم pH ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر پیپسن اینزائم (معدہ میں کام کرنے والا) تیزابی میڈیم (کم pH) میں کام کرتا ہے جبکہ ٹریپسن اینزائم (سائل انٹسٹائن میں کام کرنے والا) الکلائن میڈیم (زیادہ pH) میں فعال ہوتا ہے۔ pH میں تبدیلی ایکٹو سائٹ کے ایمائونائزیشن (ionization) کو متاثر کرتی ہے۔



■ شکل 6.4: اینزائم کے کام کرنے کی رفتار پر pH کا اثر

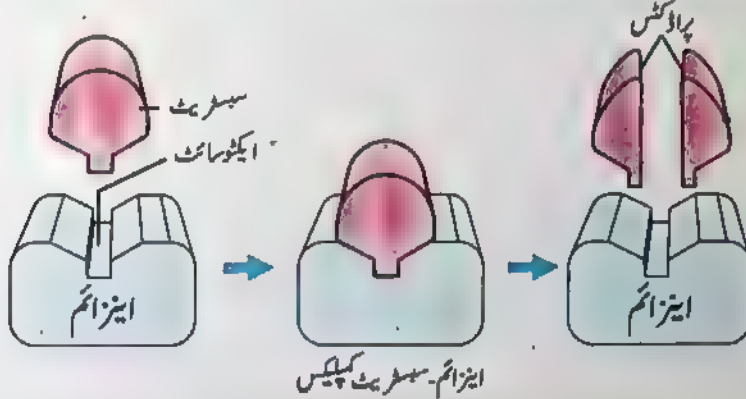
Mechanism of Enzyme Action

6.2 اینزائم ایکشن کا میکا نزم

جب ایک اینزائم سبسٹریٹ کے ساتھ جڑتا ہے تو ایک عارضی اینزائم-سبسٹریٹ کمپلیکس (E-S Complex) بنتا ہے۔ اس کے بعد اینزائم ری ایکشن کو کھینچا لائیز کرتا ہے اور سبسٹریٹ پراڈکٹ میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ کمپلیکس ٹوٹتا ہے اور اینزائم اور پراڈکٹ آزاد ہو جاتے ہیں۔

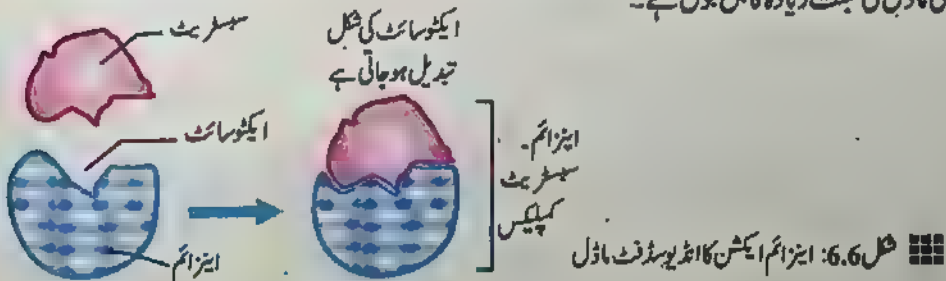


اینزائم ایکشن کے میکا نزم کی وضاحت کے لیے ایک جرمن کیمسٹ ایمل فشر (Emil Fischer) نے 1894ء میں لاک اینڈ کی ماڈل (Lock and Key Model) پیش کیا۔ اس ماڈل کے مطابق اینزائم اور سبسٹریٹ دونوں کی اشکال مخصوص ہوتی ہیں اور دونوں ایک دوسرے میں مکمل فٹ ہوتے ہیں۔ اس ماڈل سے اینزائم کے مخصوص ہونے کی وضاحت ملتی ہے (شکل 6.5)۔



شکل 6.5: اینزائم ایکشن کا لاک اینڈ کی ماڈل

1958ء میں ایک امریکی بائیولوجسٹ ڈینیئل کوہلینڈ (Daniel Koshland) نے لاک اینڈ کی ماڈل میں ایک تبدیلی کی تجویز دی اور انڈیوسڈ فٹ ماڈل (Induced Fit Model) پیش کیا۔ اس ماڈل کے مطابق ایکٹو سائٹ ایک بے لچک ساخت نہیں ہے بلکہ یہ اپنا کام کرنے کے لیے اس شکل میں ڈھل جاتی ہے جس کی ضرورت ہوتی ہے۔ اینزائم ایکشن کا انڈیوسڈ فٹ ماڈل لاک اینڈ کی ماڈل کی نسبت زیادہ قابل قبول ہے۔



شکل 6.6: اینزائم ایکشن کا انڈیوسڈ فٹ ماڈل

Specificity of Enzymes

6.3 اینزائمز کی تخصیص

2000 سے زائد اینزائمز جانے جاتے ہیں اور ان میں سے ہر ایک کسی مخصوص کیمیکل ری ایکشن میں شامل ہوتا ہے۔ اینزائمز سبسٹریٹ کے لحاظ سے بھی مخصوص ہوتے ہیں۔ اینزائم پروٹیاز (protease: جو پروٹینز میں موجود پیپٹائڈ بانڈز توڑتا ہے) سٹارچ پر کوئی اثر نہیں کرے گا۔ سٹارچ ایک اینزائم ایمائی لیز (amylase) سے ٹوٹتا ہے۔ اسی طرح اینزائم لائیپز (lipase) صرف لیڈز پر ہی عمل کرتا ہے اور انہیں فیٹی ایسڈز اور گلیسرول میں ڈائجسٹ کر دیتا ہے۔ اینزائمز کے مخصوص ہونے یعنی تخصیص کا انحصار ان کی ایکٹو سائٹس کی شکل پر ہوتا ہے۔ ایکٹو سائٹس کی مخصوص جیومیٹرکل (geometrical) اشکال ہوتی ہیں جو مخصوص سبسٹریٹ کے ساتھ ہی فٹ بیٹھتی ہیں۔ شکل 6.6 میں دیکھیں کہ کس طرح دیئے گئے اینزائم کی ایکٹو سائٹ کی شکل سبسٹریٹ کے لیے اس کے مخصوص ہونے کا تعین کرتی ہے (نشان لگائیں کہ کونسا سبسٹریٹ ایکٹو سائٹ میں بالکل فٹ ہوتا ہے)۔



شکل 6.7: ایکٹو سائٹ کی جیومیٹرکل شکل کی وجہ سے اینزائم کا مخصوص ہونا

پریکٹیکل ورک

تجربہ کے ذریعہ ایک اینزائم کا کام ان۔ وٹرو (in-vitro) دکھائیں۔

اینزائمز ان۔ وٹرو اور ان۔ ویوو (in-vivo) ہونے والے ری ایکشنز کو کیٹالا ئیز کرتے ہیں۔ اینزائمز کے ان۔ وٹرو کام کے مشاہدہ کے لیے ہم ایک تجربہ کا ڈیزائن بنا سکتے ہیں۔ اس مقصد کے لیے ہم گوشت کی پروٹینز کو سبسٹریٹ کے طور پر اور پیپسن کو پروٹینز ڈائجسٹ کرنے والے اینزائم کے طور پر منتخب کریں گے۔

پراہم: کیا پیپسن گوشت میں موجود پروٹینز کو ڈائجسٹ کر سکتا ہے؟

ضروری سامان: گوشت، ٹیسٹ ٹیوبز، پیپسن کا سولوشن، ہائی یورٹری ایجنٹ (Biuret reagent)۔

پس منظر معلومات:

- ان۔ وٹرو کا مطلب ہے جاندار کے جسم سے باہر (مصنوعی ماحول میں) جبکہ ان۔ ویوو کا مطلب ہے جاندار کے جسم کے اندر۔
- جانور کے گوشت میں بہت زیادہ پروٹینز ہوتی ہیں۔
- پیپسن اینزائم معدہ میں بنتا ہے (اپنی غیر فعال حالت پیپسوجین کی شکل میں)۔ یہ پروٹین مائیکروٹریٹر پر عمل کرتا ہے اور انہیں پیپٹائڈز میں ڈائجسٹ کر دیتا ہے۔

پروسیجر:

1. دو ٹیسٹ ٹیوبز میں گوشت کا ایک ایک کٹڑا ڈالیں۔ ایک ٹیوب کے اندر 15 ml پیپسن گرا دیں جبکہ دوسری ٹیوب میں 15 ml پانی ڈالیں (مواد نہ کیلئے)۔
2. دونوں ٹیوبز میں HCl کے دس دس قطرے ڈالیں اور انہیں انکیو بیٹر میں 37°C پر رکھ دیں۔

مشاہدات:

چار گھنٹے بعد گوشت کے کٹڑوں کو دیکھیں۔ پروٹینز کی موجودگی کو ٹیسٹ کرنے کے لیے دونوں ٹیوبز میں باقی یورٹ ٹیسٹ کریں۔ باقی یورٹ ٹیسٹ کے طریقہ کار کے لیے باب 8 (سیکشن 8.2) دیکھیں۔

نتیجہ:

پیپسن ڈالے جانے والی ٹیوب میں باقی یورٹ ٹیسٹ منفی نتیجہ دیتا ہے۔ اس سے کفرم ہو جاتا ہے کہ اس ٹیوب میں پروٹینز موجود نہیں ہیں اور تمام کو پیپسن نے ڈائجسٹ کر دیا ہوا ہے۔

جائزہ:

- i. پیپسن کے کام پر HCl کا کیا اثر ہے؟
- ii. پیپسن کی آئٹم pH کیا ہوتی ہے؟
- iii. ایک جاندار گرم چشموں میں رہتا ہے۔ اگر اسے ٹھنڈے پانیوں میں رکھ دیا جائے تو اس کے ایئر انٹرنر پر کیا اثر ہوگا؟

پریکٹیکل ورک

تجربہ کے ذریعہ ایمائی لیز (amylase) ایئر انٹم کا کام ان۔ وٹرو (in-vitro) دکھائیں۔

ایمائی لیز ایک پولی سیکرائیڈز (polysaccharide) شارچ کے ٹوٹنے کے ری ایکشن کو کیٹالائز کرتا ہے اور ڈائی سیکرائیڈ مالتوز (maltose) بناتا ہے۔ یہ سیلانیہ (saliva)، پوروں کے ٹشو اور بچوں میں موجود ہوتا ہے۔ ایئر انٹم کا ان۔ وٹرو کام دیکھنے کے لیے ہم شارچ کو بطور سسٹریٹ اور ایمائی لیز کو بطور ایئر انٹم منتخب کر سکتے ہیں۔

پرائیم: کیا ایمائی لیز شارچ کو ڈائجسٹ کر سکتا ہے؟

ضروری سامان: شارچ سولیوشن، ٹیسٹ ٹیوبز، ایمائی لیز کا سولیوشن، آئیوڈین سولیوشن۔

پس منظر معلومات:

- شارچ آئیوڈین سولیوشن کو گہرے نیلے یا زرخوانی کا کر دیتا ہے جبکہ ڈائی سیکرائیڈز آئیوڈین سولیوشن کے ساتھ ری ایکٹ نہیں کرتیں۔

پروسیجر:

1. ایمائی لیز کا 1% سولیوشن تیار کریں اور اس کی تھوڑی سی مقدار ایک ٹیسٹ ٹیوب میں ڈال دیں۔
2. ٹیسٹ ٹیوب میں 2 ml شارچ سولیوشن ڈالیں۔
3. ٹیسٹ ٹیوب کو 15 منٹ کیلئے انکیو بیٹر میں 37°C پر رکھیں۔

مشاہدات:

15 منٹ بعد ٹیسٹ ٹیوب کا مشاہدہ کریں۔ اس میں شارچ کی موجودگی چیک کرنے کیلئے آئیوڈین ٹیسٹ کریں۔ یہ ٹیسٹ آئیوڈین کے چند

قطرے ٹیسٹ ٹیوب میں ڈال کر کیا جاسکتا ہے۔ ٹیسٹ ٹیوب میں رنگ کی تبدیلی کا مشاہدہ کریں۔
نتیجہ:

آئیوڈین ٹیسٹ منفی نتیجہ دیتا ہے یعنی رنگ کی تبدیلی واقعہ نہیں ہوئی۔ اس سے کنفرم ہوتا ہے کہ ٹیسٹ ٹیوب میں شارچ موجود نہیں ہے اور تمام شارچ ڈائی سیکرائیز میں ڈائجسٹ ہو چکی ہے۔

چائزہ:

- i. آئیوڈین ٹیسٹ مثبت آنے پر کیا رنگ ظاہر ہوتا ہے؟
- ii. حرج باتی ٹیوب کو 37°C پر انکیو بیٹ (incubate) کیوں کیا گیا؟
- iii. اگر ایمائی لیز ڈالنے سے پہلے ہم شارچ والی ٹیوب پر آئیوڈین ٹیسٹ کریں تو کیا نتیجہ ہوگا؟

جائزہ سوالات



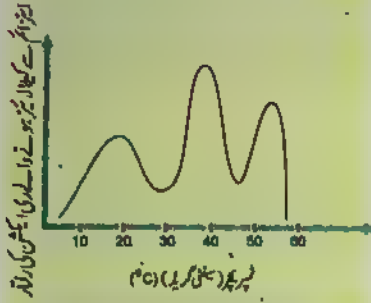
Multiple Choice کثیر الانتخاب



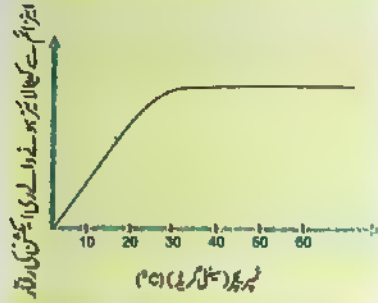
1. ایزائٹس کے حوالہ سے کیا درست ہے؟
 - (ا) وہ بائیو میکیل ری ایکشنز کو از خود ہو جانے کے قابل بناتے ہیں
 - (ب) وہ بری ایکشن کی ایکٹیویشن انرجی کو کم کرتے ہیں
 - (ج) وہ سسٹم بٹ منتخب کرنے کے حوالہ سے مخصوص نہیں ہوتے
 - (د) ان کی بڑی مقدار میں ضرورت ہوتی ہے
2. ایزائٹس کا تعلق مائیکرو لڑکی کس قسم سے ہے؟
 - (ا) کاربوہائیڈریٹس
 - (ب) پروٹینز
 - (ج) نیوکلیک ایسڈز
 - (د) لپڈز
3. کو- فیکٹرز کے بارے میں کیا درست ہے؟
 - (ا) پروٹینز میں موجود ہائیڈروجن بائنڈرز ہوتے ہیں
 - (ب) ایزائٹس کو کام کرنے میں آسانی دیتے ہیں
 - (ج) ایکٹیویشن انرجی کو بڑھا دیتے ہیں
 - (د) پروٹینز کے بنے ہوئے ہیں
4. پراستھیک گروپس:
 - (ا) ہر ایزائٹس کی ضرورت ہوتے ہیں
 - (ب) ایزائٹس کے ساتھ مضبوطی سے نہیں جڑتے
 - (ج) فطرت میں پروٹین ہوتے ہیں
 - (د) ایزائٹس کے ساتھ مضبوطی سے جڑتے ہیں
5. اگر ہم ایک ایزائٹھیک ری ایکشن میں مزید سسٹم بٹ ڈالیں اور ری ایکشن کی رفتار میں کوئی اضافہ نہ ہو تو ہم کیا اندازہ لگائیں گے؟
 - (ا) سسٹم بٹ مائیکرو لڑنے تمام ایکٹوسائٹس سنبھالی ہوئی ہیں
 - (ب) ایزائٹس مائیکرو لڑی نیچر (denature) ہو چکے ہیں
 - (ج) مزید ڈالے گئے سسٹم بٹ نے انہیٹر (inhibitor) کا کام کیا
 - (د) مزید ڈالے گئے سسٹم بٹ نے میڈیم کی pH کو خراب کر دیا

مندرجہ ذیل میں سے کون سا گراف اینزائم سے کنٹرول کیے جانے والے ری ایکشن پر ٹمپریچر کا اثر دکھاتا ہے؟

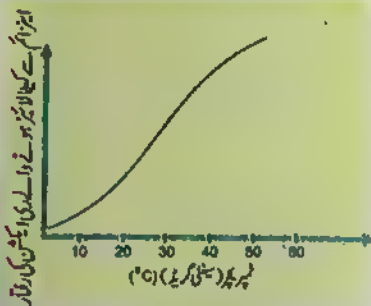
6.



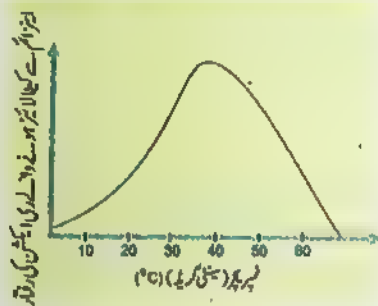
(ب)



(ا)



(د)



(ج)

Understanding the Concepts

فہم وادراک



1. آپ اینزائم کی تعریف کیسے کریں گے؟ اینزائم کے خواص بیان کیجیے۔
2. ایکٹیویشن انرجی کا کیا مطلب ہے اور اینزائم کی تعریف میں اس کا ذکر کرنا کیوں ضروری ہے؟
3. 0°C سے 35°C کی حدود میں ایک اینزائم کے ری ایکشن کی رفتار ٹمپریچر متناسب ہے۔ 35°C سے اوپر اور 0°C سے نیچے اینزائم سرگرمی آہستہ ہو جاتی ہے اور آخر کار رک جاتی ہے۔ واضح کریں کہ ایسا کیوں ہے۔
4. میڈیم کی pH اینزائم کے کام پر کیا اثر ڈالتی ہے؟
5. اینزائمز کے کون سے خواص اسے سہل یت کے لیے مخصوص بناتے ہیں؟
6. اینزائم ایکشن کالاک اینڈ کی ماڈل بیان کریں۔

Short Questions

مختصر سوالات



1. کو فیکٹر اور کو لائز اینزائم کی تعریف لکھیں۔
2. کاغذ کی صنعت میں اینزائمز کا کیا استعمال ہے؟





The Terms to Know

اصطلاحات سے واقفیت

- ایکٹیویشن
- ایکٹو سائٹ
- لاک اینڈ کی
- پراسٹیٹک گروپ
- کیٹابولزم
- اینزائم سبسٹریٹ
- کو-فیکٹر
- ڈی نیچریشن
- آئنٹیم pH
- آئنٹیم ٹریپچر
- اینزائم
- کو-اینزائم
- انہی بیٹر
- لائی بیٹر
- ایمائی لیز
- میٹابولزم
- پروڈکٹ
- بایو کیٹالسٹ
- سچو ریشن
- سبسٹریٹ

Activities

سرگرمیاں

1. گوشت پر پیچن اینزائم کی ان وٹرو (استحالی ٹلی میں) سرگرمی دکھانے کے لیے تجربہ کریں۔
2. شارچ پر ایمائیز اینزائم کی ان وٹرو (استحالی ٹلی میں) سرگرمی دکھانے کے لیے تجربہ کریں۔

Initiating and Planning

سوچ بچار اور پلاننگ کرنا

1. اینزائم سے کیٹالائیز ہونے والے ری ایکشنز کی رفتار پر ٹریپچر pH اور سبسٹریٹ کی کنسنٹریشن کا اثر دکھانے کے لیے گراف بنائیں۔
2. ایک ڈایا گرام کے ذریعہ اینزائم کی مدد سے ایکٹیویشن انرجی کا کم ہونا واضح کریں۔

Science, Technology and Society

سائنس، ٹیکنالوجی اور سماجی

1. مختلف صنعتوں میں اینزائمز کے استعمالات کی فہرست بنائیں۔

On-line Learning

آن لائن تعلیم

- en.wikipedia.org/wiki/Enzyme
- www.biology-online.org/dictionary/Enzyme
- encarta.msn.com/encyclopedia_761575875/enzyme.html
- www.brooklyn.cuny.edu/bc/ahp/BioWeb/





اہم عنوانات

Bioenergetics and the Role of ATP

7.1 بائیو انرجیٹکس اور ATP کا کردار

Photosynthesis

7.2 فوٹوسنتھیسی

Mechanism of Photosynthesis

7.2.1 فوٹوسنتھیسی میکانزم

Role of Chlorophyll and Light

7.2.2 کلوروفل اور روشنی کا کردار

Limiting Factors in Photosynthesis

7.2.3 فوٹوسنتھیسی میں لیمٹنگ فیکٹرز

Respiration

7.3 ریسپیریشن

Aerobic and Anaerobic Respiration

7.3.1 ایروبیک اور این ایروبیک ریسپیریشن

Mechanism of Respiration

7.3.2 ریسپیریشن کا میکانزم

The Energy Budget of Respiration

7.3.3 ریسپیریشن کا انرجی بجٹ

باب 7 میں شامل اہم اصطلاحات کے اردو تراجم

ضیائی تالیف
(photosynthesis)
فوٹوسنتھیسی
میکانزم (mechanism)
طریقہ کار

کلوروفل
(chlorophyll)
سبزینہ
شارح (starch)
نشاستہ

بائیو انرجیٹکس
(bioenergetics)
حیاتیاتی توانائی سے
متعلق علم
ریسپیریشن
(respiration)
تنفس

باب 4 میں سیل کی ساخت اور باب 6 میں سیل کے افعال میں اینزائمز کے کردار پر بات ہوئی تھی۔ ایک زندہ سیل میں کیمیکل ری ایکشنز مسلسل ہو رہے ہوتے ہیں۔ ہم نے پڑھا تھا کہ سیل ایک 'اوپن سسٹم' کی طرح ہوتا ہے جس کا مطلب یہ ہے کہ ہر وقت مختلف مادے سیل کے اندر اور باہر آ جا رہے ہوتے ہیں۔ سیل کے اندر مادے توڑے جاتے ہیں اور نئے مادے بنائے جاتے ہیں۔ سیل میں ہونے والے ان تمام افعال کو توانائی (انرجی) چلاتی ہے۔ جانداروں میں انرجی دو اشکال میں پائی جاتی ہے۔ کائینیٹک (kinetic) انرجی کام کرنے میں براہ راست شامل ہوتی ہے اور پوٹینشل (potential) انرجی مستقبل کے استعمال کے لیے ذخیرہ ہوتی ہے۔ پوٹینشل انرجی کیمیکل بانڈز میں ذخیرہ ہوتی ہے اور ان بانڈز کے ٹوٹنے پر یہ کائینیٹک انرجی کی شکل میں خارج ہوتی ہے۔

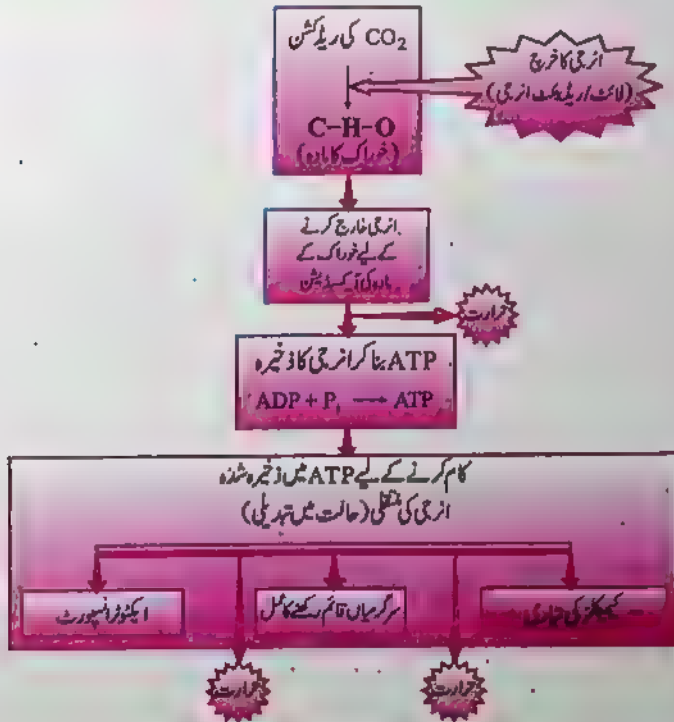
7.1 بائیوا انرجیٹکس اور اے ٹی پی کا کردار Bioenergetics and the Role of ATP

بائیوا انرجیٹکس سے مراد جانداروں میں انرجی کے تعلقات اور انرجی کی تبدیلیاں ہیں۔

یاد کریں:

پودے اور چند مائیکرو آرگنزم (فوٹوسنتھیک بیکٹیریا اور الگی) کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی سے روشنی کی موجودگی میں اپنی خوراک خود تیار کرتے ہیں (فوٹوسنتھیسی ہیز کے ذریعہ)۔ جبکہ جانور، فنجائی اور بہت سے مائیکرو آرگنزم (ٹان فوٹوسنتھیک بیکٹیریا اور پروٹوزوز) دوسروں سے تیار شدہ خوراک حاصل کرتے ہیں۔

جاندار اپنی تیار کی ہوئی یا کھائی ہوئی خوراک کا میٹابولزم کر کے انرجی حاصل کرتے ہیں۔ اس خوراک کے بانڈز میں پوٹینشل انرجی موجود ہوتی ہے۔ جب یہ بانڈز توڑے جاتے ہیں تو عام طور پر کائینٹک انرجی کی بہت بڑی مقدار خارج ہوتی ہے۔ اس میں سے کچھ کو تو اے ٹی پی (ATP) مالیکیولز کے بانڈز میں پوٹینشل انرجی بنا کر ذخیرہ کر لیا جاتا ہے جبکہ باقی ہیٹ (heat) انرجی کی شکل میں نکل جاتی ہے۔ اے ٹی پی میں ذخیرہ شدہ پوٹینشل انرجی کو زندگی کے افعال سرانجام دینے کے لیے دوبارہ کائی نٹک انرجی میں تبدیل کیا جاتا ہے۔ (شکل 7.1)



شکل 7.1: جانداروں میں انرجی کی حالتوں میں تبدیلیاں
نوٹ کیجیے کہ ہر تبدیلی کے دوران حرارت خارج ہوتی ہے

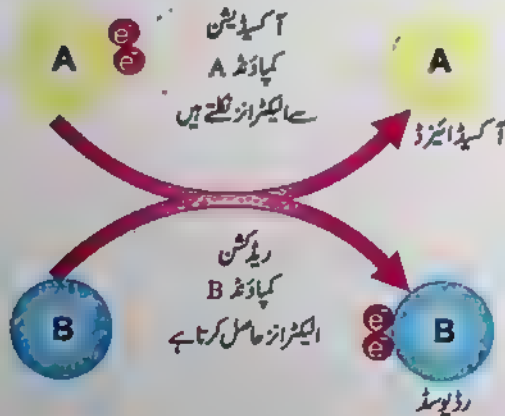
Oxidation Reduction Reactions آکسیڈیشن ریڈکشن ری ایکشنز

جانداروں میں ہونے والے مختلف اعمال میں انرجی کا بہاؤ ہوتا ہے۔ اس دوران انرجی حاصل کی جاتی ہے، اس کو ایک قسم سے دوسری میں تبدیل کیا جاتا ہے (transformation) اور اسے مختلف افعال مثلاً گر دھ، حرکت اور ریپروڈکشن وغیرہ کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

زندگی کے تمام افعال کے لیے آکسیڈیشن ریڈکشن ری ایکشنز یعنی ری-ڈوکس (redox) ری ایکشنز انرجی کا بلا واسطہ ذریعہ ہیں۔ ری-ڈوکس ری ایکشنز کے دوران ایٹمز کے درمیان الیکٹرانز کا تبادلہ ہوتا ہے۔ کسی ایٹم سے الیکٹرانز کا نکل جانا آکسیڈیشن جبکہ کسی ایٹم کا الیکٹرانز حاصل کرنا ریڈکشن کہلاتا ہے۔

الیکٹرانز انرجی کا ذریعہ ہو سکتے ہیں اور اس بات کا انحصار ایٹم کے اندران کے مقام اور ترتیب سے ہے۔ مثال کے طور پر جب وہ آکسیجن میں موجود ہوں تو آکسیجن ایٹم کی ساتھ مستحکم تعلق بناتے ہیں اور انرجی کا اچھا ذریعہ نہیں ہوتے۔ لیکن جب الیکٹرانز کو آکسیجن سے دور کھینچ لیا جائے اور کسی دوسرے ایٹم مثلاً کاربن یا ہائیڈروجن کے ساتھ جوڑ دیا جائے تو وہ وہاں غیر مستحکم رشتہ بنا پاتے ہیں۔ ایسی حالت میں وہ دوبارہ آکسیجن کی طرف جانے کی کوشش کرتے ہیں اور جب وہ ایسا کرتے ہیں تو انرجی خارج ہوتی ہے۔

جانداروں میں ریڈوکس ری ایکشنز کے دوران ہائیڈروجن ایٹمز کا لین دین ہوتا ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ ہائیڈروجن ایٹم میں ایک پروٹان اور ایک الیکٹران ہوتا ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ جب ایک مالیکیول ایک ہائیڈروجن ایٹم چھوڑتا ہے تو دراصل وہ ایک الیکٹران چھوڑتا ہے (آکسیڈیشن) اور اسی طرح جب کوئی مالیکیول ہائیڈروجن ایٹم حاصل کرتا ہے تو دراصل وہ ایک الیکٹران حاصل کرتا (ریڈکشن) ہے۔



فصل 7.2: ری-ڈوکس ری ایکشنز

اے ٹی پی - سیل کی انرجی کرنسی ATP - The Cell's Energy Currency

تمام سیلز کی بڑی انرجی کرنسی ایک نیوکلیوٹائیڈ (nucleotide) ہے جسے ایڈینوسین ٹرائی فاسفیٹ یعنی اے ٹی پی (Adenosine Triphosphate: ATP) کہتے ہیں۔ یہ سیل کے زیادہ تر افعال مثلاً میکرو مالیکیولز (ڈی این اے، آر این اے، پروٹینز) کی تیاری، حرکات، نرو امپلس کی ترسیل، ایکٹو ٹرانسپورٹ، ایکسوسائٹوسس اور اینڈوسائٹوسس وغیرہ کے لیے انرجی کا اہم ذریعہ ہے۔

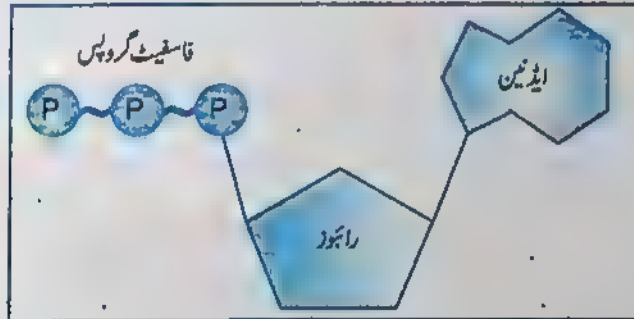
ATP کی انرجی ذخیرہ کرنے اور پھر خارج کرنے کی صلاحیت اس کے مالیکیول کی ساخت کی وجہ سے ہے۔ شکل 7.3 میں ATP کی ایک آسان ڈایا گرام دی گئی ہے۔ ہر ATP مالیکیول میں تین سب یونٹس (subunits) ہوتے ہیں۔

1929ء میں کارل لوہمن (Karl Lohmann) نے اے ٹی پی کو دریافت کیا۔ اسے 1941ء میں نوبل انعام یافتہ فرز لیمین (Fritz Lipmann) نے انرجی کے تبادلے کے اہم مالیکیول کے طور پر بیان کیا۔

a- ایڈنین (adenine): ڈبل رنگ (ring) والی نائٹروجنس بیس (nitrogenous base)

b- رائبوز (ribose): 5 کاربن والی شوگر

c- سیدھی چین میں لگے 3 فاسفیٹ گروپس



چونکہ اے ٹی پی تمام جانداروں میں انرجی کرنسی کے طور پر مرکزی کردار ادا کرتا ہے، یہ زندگی کی ابتدائی تاریخ میں ہی معرض وجود میں آ گیا ہوگا۔

ایڈینوسین

ایڈینوسین مولوفاسفیٹ (اے ایم پی: AMP)

ایڈینوسین ڈائی فاسفیٹ (اے ڈی پی: ADP)

ایڈینوسین ٹرائی فاسفیٹ (اے ٹی پی: ATP)

■ شکل 7.3: ایڈینوسین ٹرائی فاسفیٹ کا مالیکیولر سٹرکچر

دو فاسفٹس کو ملانے والے کوویلنٹ (covalent) بانڈ کو ایک ٹیلڈ ی (tilde ~) کی علامت سے ظاہر کیا جاتا ہے اور یہ ایک ہائی انرجی بانڈ ہے۔ اس بانڈ کی انرجی اس وقت خارج ہوتی ہے جب یہ ٹوٹتا ہے اور ATP سے ایک ان آرگینک فاسفیٹ (inorganic) (Pi) علیحدہ ہو جاتا ہے۔ فاسفیٹ کا ایک بانڈ ٹوٹنے سے ATP کے ایک مول (mole) سے تقریباً 73

کلوکیلوریز (kilocalories) یعنی 7300 کیلوریز انرجی خارج ہوتی ہے۔ اسے اس مساوات سے دکھایا جاسکتا ہے۔



سیلز جب ADP سے ATP یا AMP سے
ADP تیار کرنے کے لیے انرجی استعمال کرتے
ہیں تو حقیقتاً انرجی ذخیرہ کر رہے ہوتے ہیں جیسے
کہ ہم بینک میں پیسہ جمع کرواتے ہیں۔

عمومی ری ایکشنز کے لیے دونوں ہائی انرجی بانڈز میں سے صرف بیرونی بانڈ ہی
ٹوڑا جاتا ہے۔ ایسا ہونے پر ATP تبدیل ہو کر ایڈینوسین ڈائی فاسفیٹ
(ADP) بن جاتا ہے اور اس سے ایک P_i خارج ہو جاتا ہے۔ بعض اوقات
ADP کو مندرجہ ذیل طریقہ سے مزید ٹوڑا جاتا ہے اور ایڈینوسین مونو فاسفیٹ
(AMP) اور P_i بنائے جاتے ہیں۔



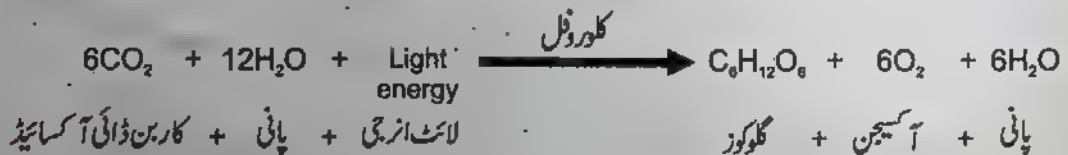
سیلز ہر وقت ATP اور ADP کو ری سائیکل (recycle) کرتے رہتے ہیں۔ ADP اور P_i سے ATP کی تیاری کے
لیے فی مول 7.3 کلوکیلوریز انرجی خرچ کرنا پڑتی ہے اور یہ انرجی خوراک کے مادہ کی آکسیڈیشن سے حاصل کی جاتی ہے۔ ہم مختصراً
کہہ سکتے ہیں کہ انرجی خارج کرنے والے اعمال ATP بناتے ہیں جبکہ انرجی استعمال کرنے والے اعمال اسے توڑتے ہیں۔ اس
طرح ATP میٹابولک ری ایکشنز کے مابین انرجی کے تبادلہ کا کام کرتا ہے۔

Photosynthesis

7.2 فوٹوسنتھسی سیز

کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی سے سورج کی روشنی اور کلوروفل کی موجودگی میں گلوکوز تیار کرنا فوٹوسنتھسی سیز کہلاتا ہے اور اس میں
آکسیجن ایک ہائی-پراڈکٹ (by-product) کے طور پر بنتی ہے۔ فوٹوسنتھسی سیز ایک ایٹا بولک (تغیری) عمل ہے اور زندگی کے نظام
میں بائیوازیچیکس کا ایک اہم حصہ ہے۔

یہ سب سے اہم بائیو کیمیکل سلسلہ ہے اور تقریباً تمام زندگی اس پر منحصر ہے۔ یہ بہت سے باربط بائیو کیمیکل ری ایکشنز پر مشتمل
عمل ہے جو پودوں، چند پروٹسٹس (مثلاً الگی) اور چند بیکٹیریا میں ہوتا ہے۔ فوٹوسنتھسی سیز کی ایک آسان مساوات مندرجہ ذیل ہے۔



Intake of Carbon dioxide and Water پانی اور کاربن ڈائی آکسائیڈ کو جسم میں لے جانا

پانی اور کاربن ڈائی آکسائیڈ فوٹوسنتھیسیز میں خام مواد ہیں۔ پودوں کے پاس ان مادوں کو جسم میں لینے اور ترسیل کرنے کے لیے میکائزمز (mechanisms) موجود ہیں۔

مٹی میں موجود پانی کو جڑیں اور روٹ ہیزز اوسموس کے ذریعہ جذب کرتے ہیں۔ یہ پانی زائیم وائسلز کے ذریعہ پتوں تک پہنچا دیا جاتا ہے۔

یاد کریں:

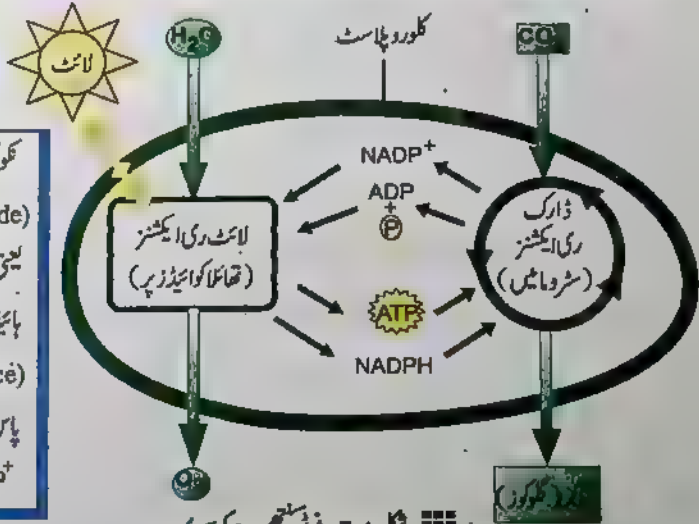
پانی کا گھبرین کے ذریعہ، ایک ڈیفیوژ سولوشن سے کنسنٹرٹڈ سولوشن میں جانا اوسموس کہلاتا ہے۔

سٹومیٹا پتے کی سطح کا صرف 1-2% حصہ ہی بناتے ہیں، لیکن وہ اپنے اندر سے کافی ہوا گزرنے کا موقع دیتے ہیں۔

چھوٹے سوراخوں یعنی سٹومیٹا کے ذریعہ جو ہوا پتے میں داخل ہوتی ہے وہ میزوفل ٹشوز کے گرد موجود ایئر سپیسز (air spaces) میں بکھج جاتی ہے۔ اس ہوا میں کاربن ڈائی آکسائیڈ موجود ہوتی ہے جو میزوفل سیلز کی دیواروں پر لگے پانی میں جذب ہو جاتی ہے۔ یہاں سے، کاربن ڈائی آکسائیڈ میزوفل سیلز میں ڈیفوز کر جاتی ہے۔

7.2.1 فوٹوسنتھیسیز کا میکائزم Mechanism of Photosynthesis

فوٹوسنتھیسیز دو بڑے مراحل میں مکمل ہوتی ہے (شکل 7.4)۔ پہلے مرحلہ میں لائٹ انرجی کو استعمال کر کے ہائی انرجی مالیکیولز (ATP اور NADPH) بنائے جاتے ہیں۔ یہ ری ایکشنز کلوروپلاسٹس کی تھائلاکوئڈ ممبرینز پر ہوتے ہیں اور لائٹ ری ایکشنز (light reactions) کہلاتے ہیں۔ دوسرے مرحلہ میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کی ریڈکشن کر کے گلوکوز تیار کیا جاتا ہے۔ اس عمل میں ہائی انرجی مالیکیولز (ATP اور NADPH) کی انرجی استعمال ہوتی ہے۔ چونکہ ان ری ایکشنز میں براہ راست لائٹ انرجی



کلوشین ایماڈائیڈین ڈائی نیوکلیوٹائیڈ

(Nicotinamide adenine dinucleotide) یعنی NAD^+ ایک کو-اینزائم ہے جو الیکٹرانز اور ہائیڈروجن آئنیز لے کر $NADH$ میں ریڈیوس (reduce) ہو جاتا ہے۔ اس کو-اینزائم کی ایک قسم کے پاس فاسفیٹ بھی ہوتا ہے اس لیے اسے $NADP^+$ کہتے ہیں۔

شکل 7.4: فوٹوسنتھیسیز کی سری

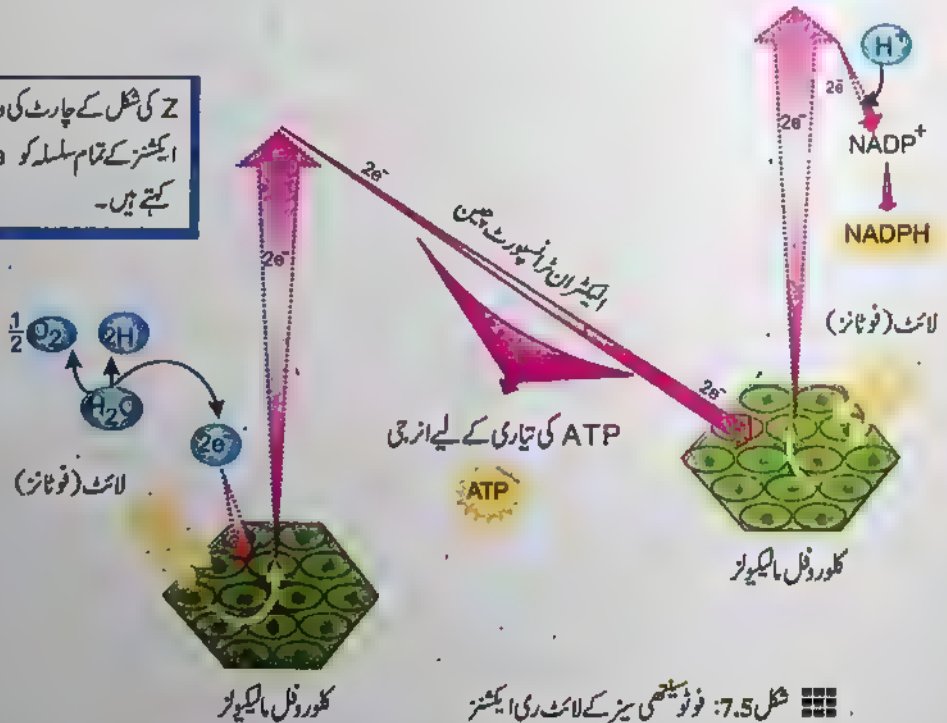
استعمال نہیں ہوتی، اس لیے انہیں ڈارک ری ایکشنز (dark reactions) کہتے ہیں۔ ڈارک ری ایکشنز کلوروپلاسٹس کے سٹروما میں ہوتے ہیں۔

لائٹ ری ایکشنز Light Reactions

لائٹ ری ایکشنز کی سری مندرجہ ذیل ہے۔

- ⊙ جب کلوروفل مالیکیولز لائٹ کو جذب کرتے ہیں، ان کا انرجی لیول (energy level) بڑھ جاتا ہے اور ان میں سے الیکٹرانز خارج ہوتے ہیں۔
- ⊙ یہ الیکٹرانز ایک الیکٹران ٹرانسپورٹ چین (electron transport chain) پر سے گزرتے ہیں اور اپنے اندر موجود انرجی سے ATP بناتے ہیں۔
- ⊙ لائٹ انرجی پانی کے ایک مالیکیول کو بھی توڑتی ہے جس سے آکسیجن خارج ہوتی ہے۔ اسے پانی کی فوٹولائسز (photolysis) کہتے ہیں۔ اس کے دوران بننے والے ہائیڈروجن ایٹمز کلوروفل کو الیکٹرانز دے دیتے ہیں اور خود آکسجن بن جاتے ہیں۔
- ⊙ کلوروفل کے الیکٹرانز (ATP بنانے کے بعد) اور پانی کے ہائیڈروجن آکسجن کو استعمال کر کے $NADP^+$ کی ریڈکشن کی جاتی ہے اور NADPH بنالیا جاتا ہے۔

Z کی شکل کے چارٹ کی وجہ سے لائٹ ری ایکشنز کے تمام سلسلہ کو Z-scheme کہتے ہیں۔

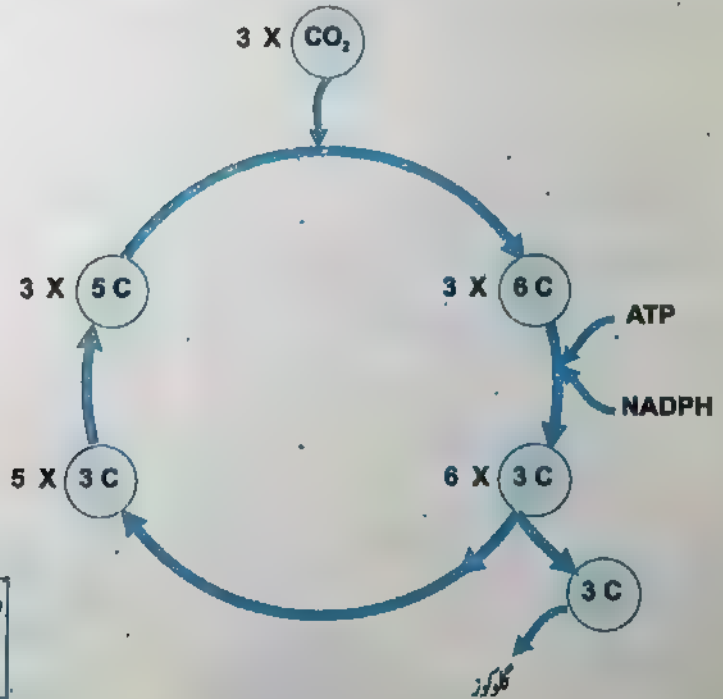


شکل 7.5: فوٹوسنتھی سیز کے لائٹ ری ایکشنز

ڈارک ری ایکشنز (کیلون سائیکل) (Dark Reactions (Calvin Cycle)

ڈارک ری ایکشنز کی تفصیلات کو یونیورسٹی آف کیلیفورنیا کے میلون کیلون (Malvin Calvin) اور اس کے ساتھیوں نے دریافت کیا تھا۔ ڈارک ری ایکشنز، جنہیں کیلون سائیکل بھی کہتے ہیں، کی سری مندرجہ ذیل ہے (شکل 7.6)۔

- ① کاربن ڈائی آکسائیڈ کو پہلے سے موجود 5- کاربن والے کمپاؤنڈز کے ساتھ ملا یا جاتا ہے جس کے نتیجہ میں 6- کاربن والے عارضی کمپاؤنڈز بنتے ہیں۔ ان میں سے ہر کمپاؤنڈ 3- کاربن والے دو کمپاؤنڈز میں ٹوٹ جاتا ہے۔
- ② 3- کاربن والے کمپاؤنڈز کی ریڈکشن کر کے 3- کاربن والے کاربوہائیڈریٹس بنائے جاتے ہیں۔ اس عمل کے لیے ATP اور NADPH کی ہائیڈروجن استعمال ہوتی ہے۔ 3- کاربن والے کاربوہائیڈریٹس کو گلوکوز بنانے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔
- ③ 3- کاربن والے کاربوہائیڈریٹس کو استعمال کر کے آغاز میں استعمال ہونے والے 5- کاربن والے کمپاؤنڈز بھی دوبارہ بنالیے جاتے ہیں۔ اس مرحلہ میں بھی ATP استعمال ہوتے ہیں۔



فوٹوسنتھی سیز کی تفصیلات پر کام کرنے پر کیلون کو
1961ء میں نوبل انعام دیا گیا۔

شکل 7.6: فوٹوسنتھی سیز کے ڈارک ری ایکشنز (کیلون سائیکل)

ڈارک ری ایکشن سے دوران 3- کاربن والے کپاؤٹڈ کی ری ایکشن کر کے کاربوہائیڈریٹس بنائے جاتے ہیں۔ اس ری ایکشن کے لیے ہائیڈروجن کا ابتدائی ماخذ کیا ہے؟

۱۶

Role of Chlorophyll and Light

7.2.2 کلوروفل اور روشنی کا کردار

سورج کی روشنی کو کلوروفل جذب کرتا ہے۔ بعد میں اسے کیمیکل انرجی میں تبدیل کیا جاتا ہے جو فوٹو سنتھیسی سیز کے تمام عمل کو چلاتی ہے۔ پتے پر پڑنے والی روشنی میں سے صرف 1% ہی جذب ہوتی ہے۔ پڑنے والی باقی روشنی ری فلیکٹ (reflect) یا ٹرانسمٹ (transmit) ہو جاتی ہے۔ فوٹو سنتھیسی سیز کے پگمنٹس روشنی کی مختلف ویو لینتھ (wavelength) کی شعاعوں کو نہ صرف مختلف مقدار میں جذب کرتے ہیں بلکہ یہ شعاعیں فوٹو سنتھیسی سیز میں بھی مختلف اثرات دکھاتی ہیں۔ نیلی اور سرخ روشنیاں فوٹو سنتھیسی سیز میں زیادہ موثر ہوتی ہیں۔

فوٹو سنتھیسی سیز کے پگمنٹس کلوروپلاسٹس کی تھالا کو انڈیمبرینز پر پتھوں یعنی فوٹو سسٹمز (photosystems) کی شکل میں پائے جاتے ہیں۔ کلوروفل-a سب سے اہم پگمنٹ ہے۔ دوسرے پگمنٹس کو اضافی (accessory) پگمنٹس کہتے ہیں اور ان میں کلوروفل-b اور کیروٹینوئڈز (carotenoids) شامل ہیں۔ کلوروفل بنیادی طور پر نیلے اور سرخ رنگ کی روشنی جذب کرتے ہیں۔ جن ویو لینتھز کو کلوروفل-a جذب نہیں کرتا انہیں اضافی پگمنٹس جذب کر لیتے ہیں (اور اس کے بالعکس بھی)۔

Limiting Factors in Photosynthesis

7.2.3 فوٹو سنتھیسی سیز میں لمٹنگ فیکٹرز

ایسا ماحولیاتی عنصر (factor) جس کی غیر موجودگی یا کمی مٹابولک ری ایکشن کی رفتار کم کر دے، اس مخصوص ری ایکشن کے لیے لمٹنگ فیکٹر کہلاتا ہے۔ ماحول کے کئی عناصر مثلاً روشنی کی شدت، ٹمپریچر، کاربن ڈائی آکسائیڈ کی کنسٹریشن اور پانی کی دستیابی فوٹو سنتھیسی سیز کے لیے لمٹنگ فیکٹرز ہوتے ہیں۔

Effect of Light Intensity and Temperature

روشنی کی شدت اور ٹمپریچر کا اثر

روشنی کی شدت کے ساتھ ساتھ فوٹو سنتھیسی سیز کی رفتار تبدیل ہوتی رہتی ہے۔ روشنی کی شدت کم ہونے سے فوٹو سنتھیسی سیز کی رفتار کم ہوتی ہے اور شدت بڑھنے سے بڑھتی ہے۔ تاہم روشنی کے بہت زیادہ شدید ہو جانے پر فوٹو سنتھیسی سیز کی رفتار مزید نہیں بڑھتی اور مستقل ہو جاتی ہے۔



نمبر پچہم ہونے سے فوٹوسنتھی سیز کی رفتار کم ہوتی ہے۔ جب نمبر پچہر ایک مناسب حد تک بڑھے تو فوٹوسنتھی سیز کی رفتار میں اضافہ ہوتا ہے۔ لیکن اگر روشنی کی شدت مستقل رہے تو نمبر پچہر بڑھنے کا فوٹوسنتھی سیز کی رفتار پر اثر کم ہوتا ہے۔

کاربن ڈائی آکسائیڈ کی کنسنٹریشن کا اثر Effect of Carbon dioxide Concentration

کاربن ڈائی آکسائیڈ کی کنسنٹریشن بڑھنے سے فوٹوسنتھی سیز کی رفتار اس وقت تک بڑھتی ہے جب تک دوسرے عوامل اسے کم نہ کر دیں۔ کاربن ڈائی آکسائیڈ کی کنسنٹریشن میں ایک حد سے زیادہ اضافہ سٹومیٹا بند ہو جانے کی وجہ بنتا ہے اور اس سے فوٹوسنتھی سیز کی رفتار کم ہو جاتی ہے۔

پریکٹیکل ورک

فوٹوسنتھی سیز کا ثبوت

فوٹوسنتھی سیز کے عمل کو ایک آبی پودا، جیسے کہ ہائیڈریلا (Hydrilla)، استعمال کر کے ثابت کیا جاسکتا ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ فوٹوسنتھی سیز کے دوران آکسیجن ایک بائی-پراڈکٹ کے طور پر خارج ہوتی ہے۔ اس لیے ایک تجرباتی سامان سے آکسیجن کا اخراج فوٹوسنتھی سیز ہونے کی دلیل ہوگا۔

پرابلم: کیا ہائیڈریلا تمام ضروری عناصر فراہم کئے جانے کے بعد فوٹوسنتھی سیز کرتا ہے؟
ہائپوٹھیسز: ہائیڈریلا ایک آبی پودا ہے جو کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی استعمال کر کے فوٹوسنتھی سیز کرتا ہے اور اسکے ساتھ ہی آکسیجن بھی خارج کرتا ہے۔

ڈیزائن: پودے کے جسم سے آکسیجن کا اخراج فوٹوسنتھی سیز کا ثبوت ہوگا۔

ضروری سامان: ہائیڈریلا کی تازہ شاخیں، 500 ml بیکریٹل ٹیوب، پوٹاشیم بائی کاربونیٹ، مارجس، پانی کا ٹب
پس منظر معلومات: کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی فوٹوسنتھی سیز کے خام مواد ہیں۔ جب پانی میں پوٹاشیم بائی کاربونیٹ حل کیا جائے تو یہ کاربونیٹ اور ہائیڈروجن آکسائیڈ میں ٹوٹ جاتا ہے اور کاربونیٹ آکسز کاربن ڈائی آکسائیڈ بنادیتے ہیں۔

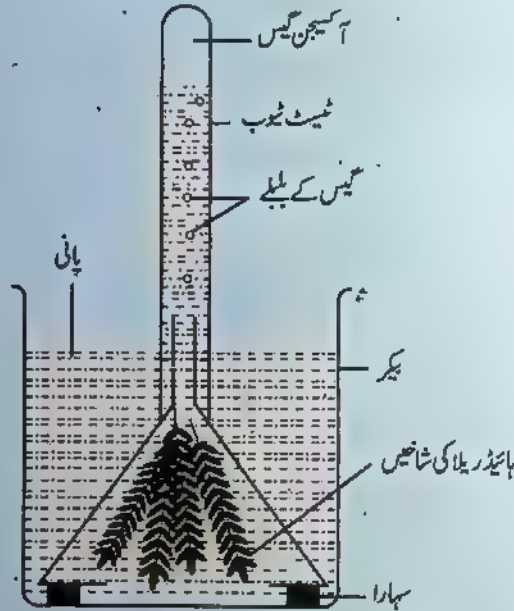
پروسیجر:

1. 500 ml بیکریٹل کو پانی سے آدھا بھریں۔
 2. ہائیڈریلا کی تازہ شاخیں لیں اور انہیں ایک فنل کی چوڑی سائیڈ میں رکھیں۔ فنل کو شکل 7.7 کے مطابق بیکریٹل میں رکھیں۔
 3. فنل کے ٹیوب والے حصہ پر ایک ٹیسٹ ٹیوب لٹی رکھیں۔ (مندرجہ بالا کام تمام اپریش کو پانی کے ٹب میں رکھ کر کریں تاکہ ٹیسٹ ٹیوب میں ہوا داخل نہ ہونے پائے۔ تیسرے ٹیسٹ کے بعد اپریش کو پانی سے باہر لے آئیں۔)
 4. بیکریٹل کے پانی میں پوٹاشیم بائی کاربونیٹ کی کچھ مقدار ڈالیں۔
 5. تمام سامان کو سورج کی روشنی میں رکھیں اور مشاہدہ کریں۔
- مشاہدہ: ٹیسٹ ٹیوب میں ہیلے پیدا ہوں گے اور یہ ٹیوب کے اوپری کنارے کی طرف جمع ہو جائیں گے۔
نتیجہ: شاخوں نے ہیلوں کی شکل میں آکسیجن گیس خارج کر دی ہے۔

تصدیق: جب ٹیسٹ ٹیوب میں کافی گیس جمع ہو جائے تو ٹیوب کے منہ پر انگوٹھا رکھ کر اسے اٹھائیں۔ ایک جلتی ہوئی دیاسلائی ٹیوب کے اندر لے جائیں۔ اس کا شعلہ مزید بھڑکتا ہے جو اس بات کی تصدیق ہے کہ ٹیوب کے اندر موجود گیس آکسیجن ہے۔
غلطی کا تجزیہ: یہ تجربہ اس صورت میں متوقع نتیجہ نہیں دے گا جب فوٹوسنتھی سیز کے لمٹنگ فیکٹرز مثلاً کاربن ڈائی آکسائیڈ، پانی، روشنی اور کلوروفل میں سے کوئی بھی غیر موجود ہو۔ اسی طرح اگر تجربہ میں گیس کے بلبلے نظر نہ آئیں تو پودے کی شاخیں مردہ اور گلی سڑی ہو سکتی ہیں۔

چاندہ:

- فوٹوسنتھی سیز کے دو مراحل ہیں یعنی لائٹ ری ایکشنز اور ڈارک ری ایکشنز۔ آکسیجن کو نئے مرحلہ میں پیدا ہوتی ہے؟
- تجربہ میں ہائیڈریلا کی تازہ شاخیں استعمال کرنا کیوں ضروری تھا؟
- تصدیق کے لیے آپ نے جلتی ہوئی دیاسلائی کیوں استعمال کی؟
- فوٹوسنتھی سیز کے دوران آکسیجن کے علاوہ اور کون سے پراڈکٹس بنتے ہیں؟



■ شکل 7.7: فوٹوسنتھی سیز ثابت کرنے کے لیے تجربہ کا سیٹ اپ

پریکٹیکل ورک

سارچ کی موجودگی کی تحقیق

ہم جانتے ہیں کہ فوٹوسنتھی سیز میں پودے کاربن ڈائی آکسائیڈ کی ریڈکشن کر کے گلوکوز تیار کرتے ہیں۔ زیادہ تر پودوں میں تیار شدہ گلوکوز کو سارچ میں تبدیل کر دیا جاتا ہے۔ اس طرح پتے میں سارچ کی موجودگی تصدیق کرتی ہے کہ پتے نے فوٹوسنتھی سیز کی ہے۔ سارچ کی موجودگی کو سارچ ٹیسٹ کے ذریعہ جانچا جاتا ہے۔

پراہم: یہ کیسے معلوم ہوگا کہ پتے میں سارچ موجود ہے؟

ہائپوٹھیسز: ایک تازہ پتا فوٹوسنتھی سیز کر چکا ہے اور اس کے سبز میں سارچ جمع ہو چکی ہے۔

ڈیکشن: اگر تجرباتی پتے کو شارچ ٹیسٹ سے گزارا جائے تو یہ شارچ کے لیے مثبت نتیجہ دے گا۔
ضروری سامان: تازہ پتے 500 ml، بیکر فورسپس (forceps)، ٹیسٹ ٹیوب، اسٹھانول، ڈائلوٹڈ آئیوڈین سولوشن، ڈراپر، پیٹری ڈش
میں مقرر معلومات:

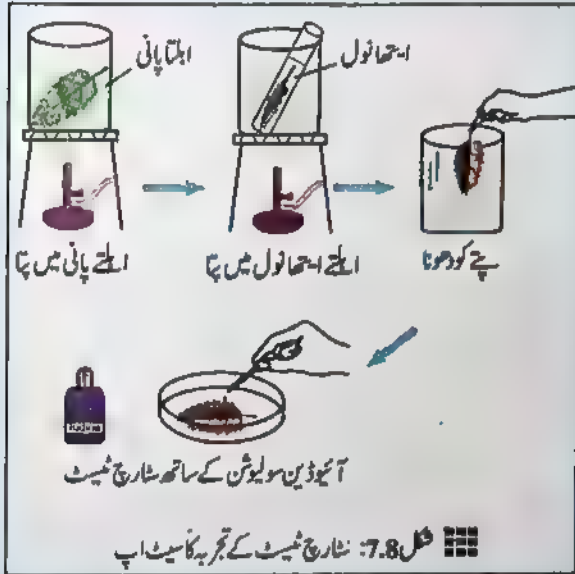
جب کوئی پتا کچھ دیر کے لیے اچلتے پانی میں رکھا جائے تو یہ مر جاتا ہے اور نرم ہو جاتا ہے۔
جب نرم پتے کو اسٹھانول میں ابالا جائے تو اس کا کلوروفل نکل جاتا ہے۔ نرم اور بے رنگ پتا شارچ ٹیسٹ میں جانچا جاسکتا ہے۔
جب شارچ کو ڈائلوٹڈ آئیوڈین سولوشن سے ٹیسٹ کیا جاتا ہے تو یہ نیلا رنگ دیتی ہے۔

پروسیجر:

1. اچلتے پانی میں ایک پتے کو دس سیکنڈز کے لیے رکھیں۔
2. پتے کو اچلتے پانی سے نکال کر اسٹھانول والی ٹیسٹ ٹیوب میں رکھ دیں۔
3. ٹیسٹ ٹیوب کو دس منٹ کے لیے گرم پانی والے بیکر میں رکھ دیں۔ اسٹھانول ابلا کر شروع کر دیتا ہے اور اس میں موجود پتے بے رنگ ہو جاتا ہے۔
4. پتے کو بیکر میں موجود پانی میں اوپر نیچے حرکت دے کر دھوئیں اور دھلا ہوا پتا ایک پیٹری ڈش میں رکھ دیں۔
5. پتے پر شارچ ٹیسٹ کریں۔ اس کے لیے پتے پر آئیوڈین سولوشن کے قطرے گرائیں۔

مشاہدہ: پتے سیاہی مائل نیلے رنگ کا ہو جائیگا۔

نتیجہ: پتے میں شارچ موجود ہے۔



فطری کا تجزیہ: اگر پتے کو اچلتے پانی میں زیادہ دیر کے لیے رکھا جائے تو اس میں موجود شارچ کے مالیکیو لٹوٹ جاتے ہیں۔ ایسا پتا شارچ ٹیسٹ کے متوقع نتائج نہیں دیتا۔

چانزہ:

- i. پتے نے شارچ کہاں سے حاصل کیا؟
- ii. پتے کو اسٹھانول میں کیوں رکھا گیا؟

جائزہ:

- i. اگر پتے کے غیر سبز حصوں میں فوٹوسنتھی سبز نہیں ہوتی تو وہ زندہ کیسے ہیں؟
- ii. فوٹوسنتھی سبز کے کون سے مرحلے میں کلوروفل اپنا کردار ادا کرتا ہے؟
- iii. کلوروفل-a پر پبل پگمنٹ ہے۔ اضافی پگمنٹس کون سے ہیں؟

پریٹیکل ورک

اس بات کی تحقیق کرنا کہ فوٹوسنتھی سبز کے لیے روشنی ضروری ہے
لائٹ انرجی کلوروفل کے الیکٹرانز کو جوش دیتی (انرجی لیول بلند کرتی) ہے جو بعد میں ATP بناتے ہیں اور کاربن ڈائی آکسائیڈ کی ریڈکشن میں
استعمال ہوتے ہیں۔ اس طرح لائٹ انرجی گلوکوز کے بانڈز میں کیمیکل انرجی کی صورت میں ذخیرہ ہو جاتی ہے۔

پرابلیم: کیا فوٹوسنتھی سبز کے لیے روشنی لازمی ہے؟

ہائپتھیسز: فوٹوسنتھی سبز کے لیے روشنی لازمی ہے۔

ڈیزائن: پتے کے ایسے حصے جن کو مناسب مقدار میں روشنی میسر نہ ہو وہاں فوٹوسنتھی سبز نہیں ہوگی اور اس لیے ان حصوں میں شارج کی تیاری بھی
نہیں ہوگی۔

ضروری سامان: صحت مند پتوں کے ساتھ ایک گملے میں لگا پودا، 500 ml، بیکریٹورینس، ٹیسٹ ٹیوب، ایتھانول، ڈائلکیوٹ آئیوڈین سولوشن،

ڈراپر، پیٹری ڈش

پس منظر معلومات:

• اگر ایک پودے کو کئی دنوں تک اندھیرے میں رکھا جائے تو وہ اپنا ذخیرہ شدہ شارج استعمال کر لیتا ہے اور اس طرح ڈی۔ شارج
(destarch) ہو جاتا ہے۔

• کالا کاغذ پتے پر پڑنے والی روشنی کو روک سکتا ہے۔

• فوٹوسنتھی سبز کا وقوع پذیر ہونا شارج ٹیسٹ کے ذریعہ شارج کی موجودگی معلوم کر کے ثابت کیا جاسکتا ہے۔

پروسیجر:

1. گملے میں لگا ایک ایسا پودا لیں اور اسے تین دن تک اندھیرے میں رکھیں تاکہ اس کے پتے ڈی۔ شارج ہو جائیں۔

2. کالے کاغذ کی ایک پٹی پتے کی بالائی اور زیریں جانب شکل 7.10 کے مطابق لگائیں۔

3. پودے کو گملے سمیت کم از کم 5 گھنٹوں تک روشنی میں رکھیں تاکہ اس میں فوٹوسنتھی سبز ہو سکے۔

4. تجرباتی پتہ اتاریں اور اس پر شارج ٹیسٹ کریں۔ نتائج دکھانے کے لیے ڈرائیونگ بھی بنائیں۔

مشاہدہ: پتے کا وہ حصہ جس پر کالے کاغذ کی پٹی لگائی گئی تھی بے رنگ رہے گا جبکہ دوسرے حصے یاہی مائل نیلے ہو جائیں گے۔

نتیجہ: پتے کا وہ حصہ جسے کالے کاغذ سے ڈھانپا گیا تھا اس میں شارج موجود نہیں ہے۔ دوسرے لفظوں میں اس حصہ میں فوٹوسنتھی سبز کا عمل نہیں

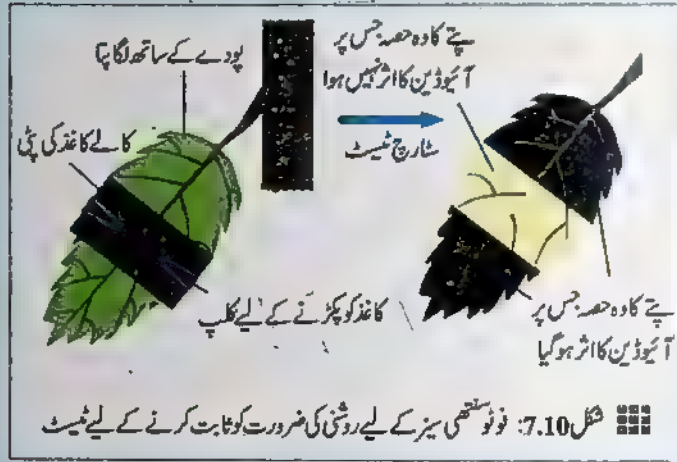
ہوا۔

ظلمی کا تجزیہ: اگر ڈھانپے گئے حصہ میں بھی شارج کی موجودگی دکھائی دے تو اس کا مطلب ہے کہ اندھیرے میں دیکھنے پر یہ مکمل طور پر

ڈی۔ شارج نہیں ہوا تھا۔

چارہ:

- اگر فوٹوسنتھیس کے لیے روشنی ضروری ہے تو پودے کے دوسرے حصے جن پر روشنی پڑتی ہے وہ فوٹوسنتھیس کیسے نہیں کرتے؟
- روشنی کو زیادہ سے زیادہ جذب کرنے کے لیے پتوں میں کیا مطابقتیں (adaptations) پائی جاتی ہیں؟
- پتے روشنی کے کون سے رنگوں کو سب سے کم جذب کرتے ہیں؟



پریکٹیکل ورک

اس بات کی تحقیق کرنا کہ فوٹوسنتھیس کے لیے کاربن ڈائی آکسائیڈ ضروری ہے فوٹوسنتھیس میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کی ریڈکشن کر کے کاربوہائیڈریٹس (گلوکوز) بنائے جاتے ہیں۔ پودے کاربن ڈائی آکسائیڈ اس ہوا سے حاصل کرتے ہیں جو ان کے پتوں میں سٹومیٹا کے ذریعہ داخل ہوتی ہے۔

پراہم: کیا فوٹوسنتھیس کے لیے کاربن ڈائی آکسائیڈ لازمی ہے؟

ہائپوٹھیس: فوٹوسنتھیس کے لیے کاربن ڈائی آکسائیڈ لازمی ہے۔

ڈیزائن: پتے کے ایسے حصے جن کو کاربن ڈائی آکسائیڈ میسر نہ ہو وہاں فوٹوسنتھیس نہیں ہوگی اور اس لیے ان حصوں میں شارچ کی تیاری بھی نہیں ہوگی۔

ضروری سامان: صحت مند پتوں کے ساتھ ایک گیلے میں لگا پودا، 500 ml بیکر فوربس، ٹیسٹ ٹیوب، اسٹھانول، ڈائکیوٹ آئیوڈین سولوشن، ڈراپر، پیٹری ڈش، پوٹاشیم ہائیڈروآکسائیڈ سولوشن، ربر کارک کے ساتھ شیشہ کی ایک فلاسک

پس منظر معلومات:

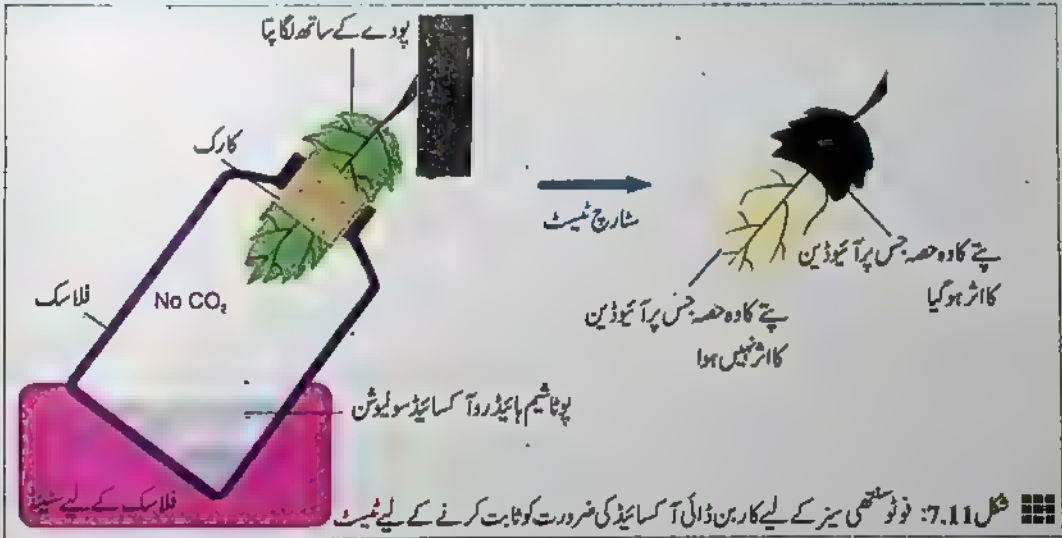
- اگر ایک پودے کو کئی دنوں تک اندھیرے میں رکھا جائے تو وہ اپنا ذخیرہ شدہ شارچ استعمال کر لیتا ہے اور اس طرح ڈی-شارچ (destarch) ہو جاتا ہے۔
- پوٹاشیم ہائیڈروآکسائیڈ اپنے ارد گرد موجود کاربن ڈائی آکسائیڈ جذب کر لیتا ہے۔
- فوٹوسنتھیس کا وقوع پذیر ہونا شارچ ٹیسٹ کے ذریعہ شارچ کی موجودگی معلوم کر کے ثابت کیا جاسکتا ہے۔

پروہجر:

1. گیلے میں لگا ایک پودا لیں اور اسے تین دن تک اندھیرے میں رکھیں تاکہ اس کے پتے ڈی۔ شارچ ہو جائیں۔
 2. شیشہ کی فلاسک میں پوٹاشیم ہائیڈروآکسائیڈ لیں اور فلاسک کے منہ پر بڑا کارک فٹ کر دیں۔ فٹ کرنے سے پہلے کارک کے لمبائی کے رخ دو ٹکڑے کر لیں۔
 3. ڈی۔ شارچ کئے ہوئے پودے کا ایک پتہ منتخب کریں (اس پتے کو پودے پر سے اتاریں نہیں)۔ اس پتے کے آدھے حصہ کو کارک میں موجود شگاف میں سے اس طرح گزاریں کہ پتے کا آدھا حصہ فلاسک کے اندر اور آدھا باہر ہو (شکل 7.11)۔
 4. پودے کو مناسب روشنی والی جگہ پر 5 گھنٹوں کے لیے رکھ دیں۔
 5. تجرباتی پتہ اتاریں اور شارچ ٹیسٹ کریں۔ نتائج دکھانے کے لیے ڈرائیونگ بھی بنائیں۔
- مشاہدہ: پتے کا وہ حصہ جو فلاسک کے اندر تھا بے رنگ بن گیا جبکہ دوسرے حصہ جو تازہ ہوا میں تھا سیاہی مائل نیلا ہو جائیگا۔
- نتیجہ: فلاسک کی ہوا میں موجود کاربن ڈائی آکسائیڈ کو پوٹاشیم ہائیڈروآکسائیڈ نے جذب کر لیا تھا۔ اس لیے پتے فلاسک کے اندر والا حصہ فوٹو سنتھی میز نہیں کر سکا اور اس میں شارچ موجود نہیں ہے۔
- غلطی کا تجزیہ: اگر فلاسک کے اندر والے حصہ میں بھی شارچ کی موجودگی دکھائی دے تو اس کا مطلب ہے کہ بڑا کارک میں شگاف ضرورت سے زیادہ چوڑا تھا جس سے کچھ ہوا فلاسک میں داخل ہو گئی۔

چانزدہ:

- i. فلاسک کے اندر والا حصہ شارچ کیوں نہ بن سکا؟
- ii. فلاسک کے اندر ہوا میں موجود کاربن ڈائی آکسائیڈ کہاں گئی؟



شکل 7.11: فوٹو سنتھی میز کے لیے کاربن ڈائی آکسائیڈ کی ضرورت کو ثابت کرنے کے لیے ٹیسٹ

پہلی سیڈ میزوفل میں کلورو پلاسٹس کی تعداد سپروٹی میزوفل کی نسبت زیادہ ہوتی ہے۔ ایسا کیوں ہے؟

شیشہ کی فلاسک میں پوٹاشیم ہائیڈروآکسائیڈ لیں اور فلاسک کے منہ پر بڑا کارک فٹ کر دیں۔ فٹ کرنے سے پہلے کارک کے لمبائی کے رخ دو ٹکڑے کر لیں۔



Respiration

7.3 ریسپریشن

سیلولر ریسپریشن میں خوراک کی آکسیڈیشن ہوتی ہے اور کاربن ڈائی آکسائیڈ بن جاتی ہے، جبکہ آکسیجن کی ریڈکشن ہوتی ہے اور پانی بن جاتا ہے۔

جب ہم ایندھن جلاتے ہیں تو یہ آکسیجن استعمال کرتا ہے اور روشنی اور حرارت کی شکل میں توانائی پیدا کرتا ہے۔ جلنے کے اس عمل میں آکسیجن ایندھن کے مالیکیولز میں موجود C-H بانڈز توڑنے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔ بالکل اسی طرح جاندار بھی اپنے سیلز میں خوراک کے C-H بانڈز توڑنے کے لیے آکسیجن استعمال کرتے ہیں۔ اس عمل میں بھی انرجی پیدا ہوتی ہے جسے ATP میں بدل دیا جاتا ہے۔ اس عمل کے دوران C-H بانڈز کو آکسیڈیشن۔ ریڈکشن ری ایکشنز سے توڑا جاتا ہے۔ اس لیے کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی بھی بنتے ہیں۔ سیلز کے اندر انرجی پیدا کرنے والے عمل کو سیلولر ریسپریشن (cellular respiration) کہتے ہیں۔

7.3.1 ایروئک اور این ایروئک ریسپریشن Aerobic and Anaerobic Respiration

سیلولر ریسپریشن کے ذریعہ انرجی حاصل کرنے کے لیے سب سے زیادہ استعمال ہونے والا ایندھن گلوکوز ہے۔ گلوکوز کو کس طرح اس مقصد کے لیے استعمال کیا جاتا ہے، اس بات کا انحصار آکسیجن کی دستیابی پر ہے۔ آکسیجن کی موجودگی میں ہونے والی سیلولر ریسپریشن ایروئک ریسپریشن کہلاتی ہے جبکہ وہ جو آکسیجن کی غیر موجودگی میں ہوا سے این ایروئک ریسپریشن کہتے ہیں۔

Aerobic Respiration

i. ایروئک ریسپریشن

آکسیجن کی موجودگی میں گلوکوز کی مکمل آکسیڈیشن کر دی جاتی ہے اور انرجی کا اخراج زیادہ سے زیادہ ہوتا ہے۔ ایروئک ریسپریشن کے پہلے مرحلہ میں گلوکوز (6- کاربن) کے ایک مالیکیول کو 3- کاربن والے پائی رووک ایسڈ (pyruvic acid) کے دو مالیکیولز میں توڑا جاتا ہے۔ دوسرے مرحلہ میں پائی رووک ایسڈ کے مالیکیولز کی مکمل آکسیڈیشن کر دی جاتی ہے یعنی ان میں موجود تمام C-H بانڈز توڑ دیے جاتے ہیں۔ اس طرح کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی بن جاتے ہیں اور پائی رووک ایسڈ میں موجود تمام انرجی خارج ہو جاتی ہے۔ مجموعی ری ایکشن ایسے ہے۔



انرجی + پانی + کاربن ڈائی آکسائیڈ + آکسیجن + گلوکوز

Anaerobic Respiration (Fermentation)

ii. این ایروئک ریسپریشن (فرمنٹیشن)

آکسیجن کی غیر موجودگی میں گلوکوز کی نامکمل آکسیڈیشن ہوتی ہے اور کم انرجی خارج ہوتی ہے۔ این ایروئک ریسپریشن کا پہلا مرحلہ

ایروکبک ریسیریشن جیسا ہی ہے یعنی اس کے آغاز میں بھی گلوکوز کا ایک مالیکیول پائی رووک ایسڈ کے دو مالیکیولز میں توڑا جاتا ہے۔ لیکن آکسیجن کی غیر موجودگی کی وجہ سے دوسرے مرحلے میں پائی رووک ایسڈ کی مکمل آکسیڈیشن نہیں ہو سکتی۔ پائی رووک ایسڈ کو استھائل الکحل (ethyl alcohol) یا لیکٹک ایسڈ (lactic acid) میں تبدیل کر دیا جاتا ہے۔ اس طرح ان پراڈکٹس میں بہت سے C-H بانڈز ٹوٹے بغیر رہ جاتے ہیں۔ این ایروکبک ریسیریشن کی مزید اقسام مندرجہ ذیل ہیں۔

a- الکحلک فرمینٹیشن (Alcoholic Fermentation): یہ عمل بیکٹیریا اور پیسٹ (yeast) وغیرہ میں ہوتا ہے۔ این ایروکبک ریسیریشن کی اس قسم میں پائی رووک ایسڈ کو الکحل (C_2H_5OH) اور کاربن ڈائی آکسائیڈ میں مزید توڑ دیا جاتا ہے۔

پائی رووک ایسڈ ← استھائل الکحل + کاربن ڈائی آکسائیڈ

b- لیکٹک ایسڈ فرمینٹیشن (Lactic acid Fermentation): یہ عمل انسان اور دوسرے جانوروں کے سکیمیل مسلز میں تیز اور زیادہ جسمانی کام کرنے کے دوران ہوتا ہے۔ یہ عمل دودھ میں موجود بیکٹیریا میں بھی ہوتا ہے۔ اس این ایروکبک ریسیریشن میں پائی رووک ایسڈ کا مالیکیول لیکٹک ایسڈ ($C_3H_5O_3$) میں بدل دیا جاتا ہے۔

پائی رووک ایسڈ ← لیکٹک ایسڈ

Importance of Anaerobic Respiration

این ایروکبک ریسیریشن کی اہمیت

زمین پر زندگی کے آغاز کے وقت ابتدائی زمینی اور آبی مساکن (habitats) میں آزاد آکسیجن (O_2) موجود نہیں تھی۔ اس طرح کے این ایروکبک حالات میں شروع کے جاندار اپنے کاموں کے لئے انرجی این ایروکبک ریسیریشن سے ہی حاصل کرتے تھے۔ حتیٰ کہ آج بھی جب آزاد آکسیجن دستیاب ہے چند جاندار، جن میں کچھ بیکٹیریا اور کچھ فنجائی شامل ہیں، این ایروکبک ریسیریشن سے انرجی حاصل کرتے ہیں اور این ایروکبک (anaerobes) کہلاتے ہیں۔

انسان اور چند دوسرے جانور این ایروکبک ریسیریشن سے اپنے سکیمیل مسلز کو انرجی فراہم کر سکتے ہیں۔ ایسا اس وقت ہوتا ہے جب سکیمیل مسلز کو زیادہ کام کرنا پڑے (مثلاً ورزش کے دوران) لیکن ضرورت پوری کرنے کے لیے آکسیجن کی دستیابی نہ بڑھائی جاسکے۔

سائنسدانوں نے بیکٹیریا اور فنجائی کی فرمینٹیشن کی صلاحیت کو انسانی فائدہ کے لیے استعمال کیا ہے۔ مثال کے طور پر بیکٹیریا کی فرمینٹیشن سے پنیر (cheese) اور دہی بنایا جاتا ہے۔ پیسٹ میں فرمینٹیشن کو شراب اور بیکری کی صنعت میں استعمال کیا جاتا ہے۔ اسی طرح ایک فنگس اسپیرگیلس (*Aspergillus*) کی فرمینٹیشن سے سویا (soy) پودے کی چٹنی یعنی سویا ساس (soy sauce) بنائی جاتی ہے۔

Mechanism of Respiration

7.3.2 ریسپیریشن کا میکانزم

ریسپیریشن کے عمل میں ری ایکٹنٹز کے پیچیدہ سلسلے شامل ہیں۔ گلوکوز کی آکسائیڈیشن کے تمام ری ایکٹنٹز سمجھنے کے لیے ہم ایروبیک ریسپیریشن کے میکانزم کو دیکھیں گے۔

ایروبیک ریسپیریشن ایک مسلسل عمل ہے لیکن اپنی آسانی کے لیے ہم اسے تین بڑے مراحل میں تقسیم کرتے ہیں جو کہ گلائیکولائس، کربرس سائیکل اور الیکٹران ٹرانسپورٹ چین ہیں۔

گلائیکولائس (Glycolysis) کا عمل سائٹوپلازم میں ہوتا ہے اور اس مرحلہ میں آکسیجن استعمال نہیں ہوتی۔ اس عمل میں گلوکوز مالیکیول (6- کاربن) کو پانی، روک ایسڈ (3- کاربن) کے دو مالیکیولز میں توڑا جاتا ہے۔

کربرس سائیکل (Krebs Cycle) میں پانی، روک ایسڈ کے مالیکیولز کی مکمل آکسائیڈیشن کر دی جاتی ہے اور اس دوران ATP، $NADH$ اور $FADH_2$ بنتے ہیں۔ کربرس سائیکل میں داخل ہونے سے پہلے پانی، روک ایسڈ کو ایک 2- کاربن والے کمپاؤنڈ اسیٹائل کو-اینزائم A (Acetyl CoA) میں تبدیل کر دیا جاتا ہے۔

الیکٹران ٹرانسپورٹ چین (Electron Transport Chain) سیل

فلینڈر ایڈمن ڈائی نیوکلیوٹائیڈ (FAD) بھی ایک کو-اینزائم ہے جیسے کہ NAD^+ ہے۔ یہ دو ہائیڈروجن لیتا ہے اور ریڈیوس ہو کر $FADH_2$ ہو جاتا ہے۔

ریسپیریشن کا آخری مرحلہ ہے۔ اس سے مراد الیکٹرانز کا ایک الیکٹران ٹرانسپورٹ چین پر منتقل ہوتا ہے۔ اس مرحلہ میں $NADH$ اور $FADH_2$ الیکٹرانز اور ہائیڈروجن آئنز کو خارج کرتے ہیں۔ ان الیکٹرانز کو الیکٹران

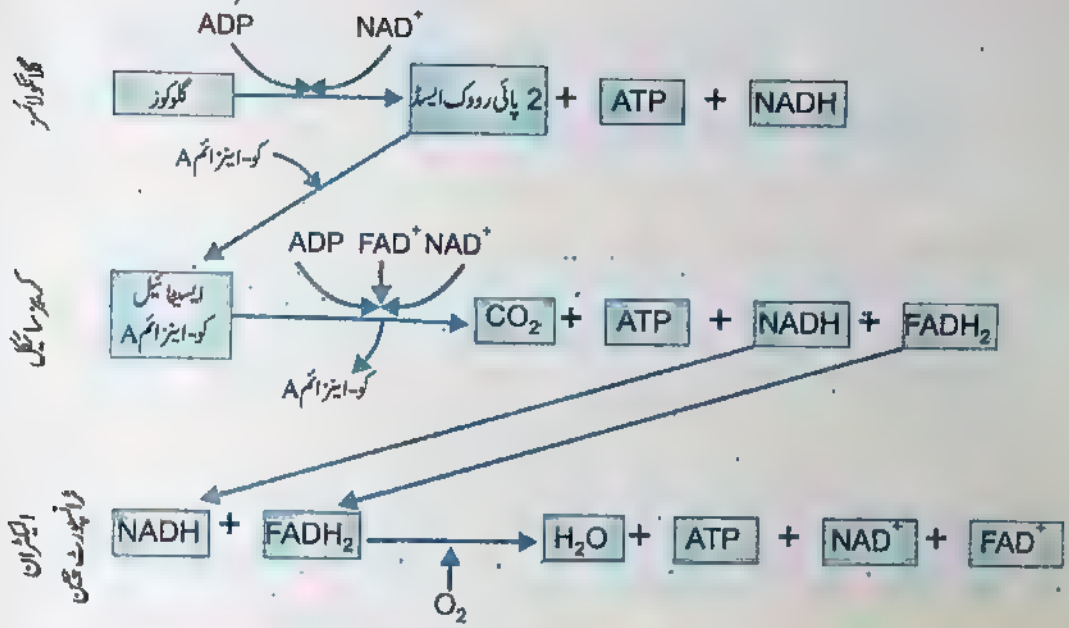
کیریئرز (electron-carriers) کا ایک سلسلہ حاصل کر لیتا ہے۔ جب الیکٹرانز ان کیریئرز کے سلسلے سے گزرتے ہیں تو ان میں سے انرجی نکلتی ہے جس سے ATP مالیکیولز بنائے جاتے ہیں۔ اس سلسلے کے آخر میں الیکٹرانز اور ہائیڈروجن آئنز مالیکیولر آکسیجن کے ساتھ ملتے ہیں اور پانی بنادیتے ہیں۔

یہ کہنا کیوں درست نہیں کہ ریسپیریشن کا انرجی خارج کرنا آسان ہے؟
الیکٹران ٹرانسپورٹ چین ہے؟

ATP کی پیداوار

یہ کہنا کیوں درست نہیں کہ ریسپیریشن کا انرجی خارج کرنا آسان ہے؟
الیکٹران ٹرانسپورٹ چین ہے؟

ایک برطانوی بائیو کیمسٹ سر ہنس کربرس (Sir Hans Krebs) نے ری ایکٹنٹز کے اس سلسلے کو دریافت کیا تھا۔ اسی لیے اسے کربرس سائیکل کہتے ہیں۔

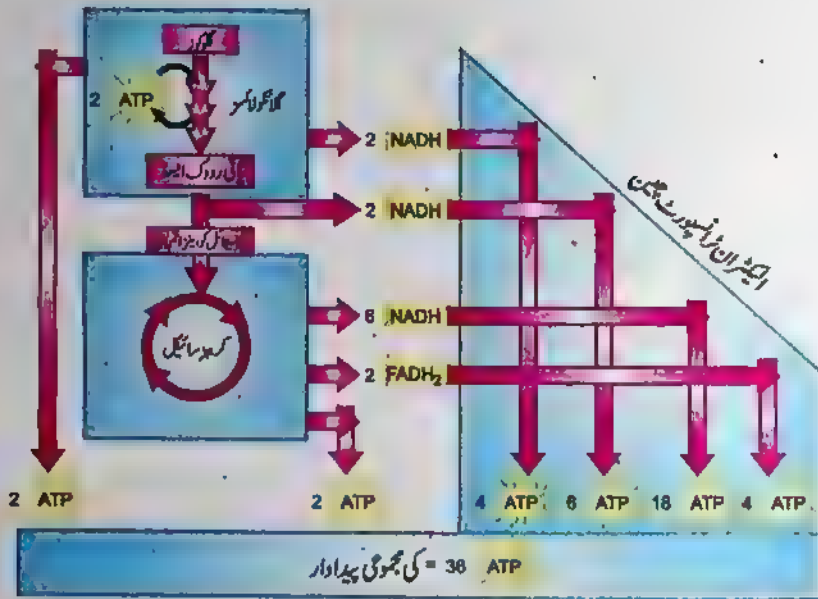


شکل 7.12: ریسریشن کا میکانزم

The Energy Budget of Respiration

7.3.3 ریسریشن کا انرجی بجٹ

ہر NADH الیکٹران ٹرانسپورٹ چین میں تین ATP بناتا ہے۔ جبکہ گلیکولائسز میں پینے والا ہر NADH دو ATP بناتا ہے کیونکہ اسے مائٹوکونڈریا کی ممبرین سے گزرنا پڑتا ہے اور اس کام میں ایک ATP خرچ ہو جاتا ہے۔ FADH₂ کا ہر مالیکیول دو ATP بناتا ہے۔ آگے دیئے گئے ڈیٹا سے ریسریشن میں بننے والے ATP کی مکمل تعداد معلوم کی جاسکتی ہے (شکل 7.13)۔ نوٹ کریں کہ ایک گلوکوز مالیکیول کی این ایرو بک آکسیدیشن میں مجموعی منافع صرف 2 ATP ہی ہوتا ہے کیونکہ این ایرو بک ریسریشن میں کریبرس سائیکل اور الیکٹران ٹرانسپورٹ چین نہیں ہوتے۔



فصل 7.13: ریسریشن کا انرجی چارٹ

پریکٹیکل ورک

اس بات کی تحقیق کرنا کہ امیروک ریسریشن کے دوران کاربن ڈائی آکسائیڈ خارج ہوتی ہے امیروک ریسریشن کے دوران گلوکوز کے C-H بانڈز ٹوٹتے ہیں۔ اس میں خارج ہونے والی ہائیڈروجن آکسیجن کے ساتھ مل کر پانی بناتی ہے اور کاربن ڈائی آکسائیڈ باقی رہ جاتی ہے۔

پہلا بلیم: کیا ریسریشن کا مکمل کاربن ڈائی آکسائیڈ پیدا کرتا ہے؟

ہائیڈروجن: امیروک ریسریشن کے ایک اختتامی پراڈکٹ کے طور پر کاربن ڈائی آکسائیڈ پیدا ہوتی ہے۔

ڈیٹکشن: امیروک ریسریشن کرنے والا ایک جاندار کاربن ڈائی آکسائیڈ خارج کرے گا۔

ضروری سامان: فلاسکس، پوٹاشیم ہائیڈروآکسائیڈ سولوشن، چوڑے کا پانی، ایک جانور (مینڈک)

پس منظر معلومات:

• چوڑے کا پانی فوراً کاربن ڈائی آکسائیڈ کو جذب کر لیتا ہے۔

پروسیجر: شکل 7.14 کے مطابق اپریس ترتیب دیں اور چوڑے کا پانی میں تبدیلی کا مشاہدہ کریں۔

مشاہدہ: چوڑے کا پانی کے رنگ میں تبدیلی نظر آئے گی۔

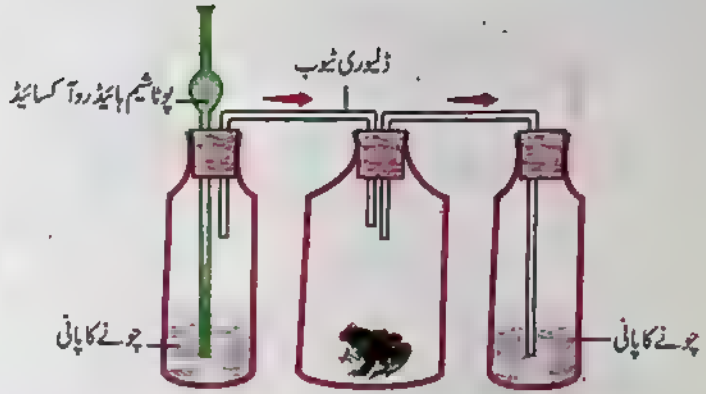
نتیجہ: ریسریشن کے دوران کاربن ڈائی آکسائیڈ پیدا ہوتی ہے۔

چانکرہ:

i. چوڑے کا پانی میں کیا تبدیلی ہوئی؟

ii. ہم نے پوٹاشیم ہائیڈروآکسائیڈ اور چوڑے کا پانی کیوں استعمال کیا؟





■ شکل 7.14: ریسپیریشن کے دوران
کاربن ڈائی آکسائیڈ کے اخراج کو ثابت
کرنے کے لیے تجربہ کا سیٹ اپ

پریکٹیکل ورک

اس بات کی تحقیق کرنا کہ ایروبیک ریسپیریشن کے دوران حرارت خارج ہوتی ہے
ریسپیریشن میں بہت سی انرجی خارج ہوتی ہے۔ اس میں سے کچھ تو ATP میں شور کر لی جاتی ہے جبکہ بقیہ حرارت کی شکل میں باہر نکل جاتی ہے۔
پرابلم: کیا ریسپیریشن کے دوران حرارت نکلتی ہے؟
ہائپوٹھیسیس: ریسپیریشن کے دوران حرارت پیدا ہوتی ہے۔
ڈیزائن: ایسے آپریٹس میں کہ جہاں ریسپیریشن ہو، تھرمامیٹر رکھنے سے ٹمپریچر میں اضافہ نظر آئے گا۔
ضروری سامان: دو فلاسکس، دو تھرمامیٹرز، دو بیکر، کاشن، مٹر کے بیج، 01% کلورین کا سولوشن
پس منظر معلومات:

- بیجوں میں پودوں کے ایسیر یو ہیں جو کئی میلز کے بنے ہوتے ہیں۔
- بیج ابالے جائیں تو ان کے میلز مر جاتے ہیں۔
- زیادہ ٹمپریچر ہو جانے پر مردہ بیج گل مر جاتے ہیں۔

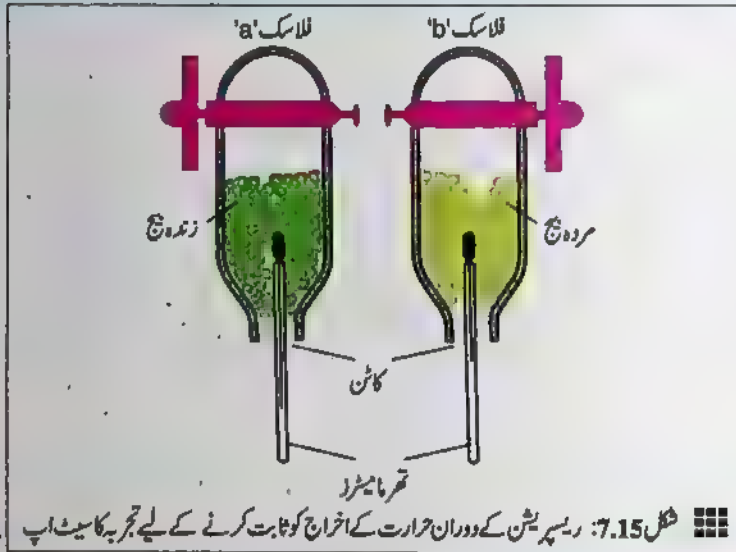
پروسیجر:

1. مٹر کے بیج لیکر انہیں 24 گھنٹوں کے لیے پانی میں رکھیں۔
2. بیجوں کی سطح پر لگے بیکٹیریا مارنے کے لیے انہیں کسی جراثیم کش مثلاً 01% کلورین سولوشن سے دھوئیں۔
3. کچھ بیجوں کو دس منٹ تک ابالیں تاکہ ان کے میلز مر جائیں۔ ان بیجوں کو بعد میں ٹھنڈا بھی کر لیں تاکہ وہ گلنے مرنے سے بچیں رہیں۔
4. بیجوں کے دونوں سیٹس (زندہ اور مردہ) کو الگ الگ فلاسک میں ڈالیں اور انہیں ترتیب وار 'a' اور 'b' لیبل کر دیں۔ (فلاسک کو اس کے منہ تک نہ بھریں۔)
5. ہر فلاسک کے منہ میں ایک تھرمامیٹر رکھیں اور منہ کو کاشن کے ساتھ سیل (seal) کر دیں جیسا کہ شکل 7.15 میں دکھایا گیا ہے۔
6. فلاسکس کو الٹائیں اور سینڈز کے ساتھ فکس کر دیں۔ دونوں تھرمامیٹرز کا ٹمپریچر نوٹ کر لیں۔
7. سارے سامان کو 4 گھنٹوں کے لیے رکھ چھوڑیں۔

مشاہدہ: فلاسک 'a' میں رکھے قہرما میٹر میں ٹیپر پچر بڑھ جاتا ہے جبکہ فلاسک 'b' کے قہرما میٹر کا ٹیپر پچر نہیں بڑھتا۔
نتیجہ: فلاسک 'a' کے بیجوں کے زندہ سیلز میں ہونیوالی ریسیریشن میں حرارت نکلتی ہے۔
غلطی کا جائزہ: اگر فلاسک 'b' کے قہرما میٹر کا ٹیپر پچر بھی ٹیپر پچر بڑھ جائے تو یہ کرہ کے ٹیپر پچر کے بڑھنے کی وجہ سے ہو سکتا ہے۔ ایسے حالات میں فلاسک 'a' کے قہرما میٹر کا ٹیپر پچر دوسرے سے زیادہ بڑھے گا۔

جائزہ:

- فلاسک کو مینٹیک کیوں نہ بھرا گیا؟
- فلاسک 'a' کے قہرما میٹر کا ٹیپر پچر کیوں بڑھا اور فلاسک 'b' کے قہرما میٹر کا ٹیپر پچر کیوں نہ بڑھا؟
- کیا ہمارے جسم میں ریسیریشن کے دوران کوئی حرارت پیدا ہوتی ہے؟



ٹیبل 7.1: فوٹوسنتھی سیز اور ریسیریشن میں فرق		
خصوصیت	فوٹوسنتھی سیز	ریسیریشن
ہیٹا بولزم کی قسم	ایٹا بولزم	کینا بولزم
انرجی پیدا ہونا یا خرچ ہونا	لائٹ انرجی کا خرچ، اسے ہائڈروجن میں شور کرنے کے لیے	ہائڈروجن کا ATP کی کیمیکل انرجی میں تبدیل ہو جانا
کرنے والے جاندار	چند بیکٹیریا، تمام الچی، تمام پودے	تمام جاندار
دور پذیر ہونے کا مقام	کلوروپلاسٹس	سائٹوپلازم اور مائٹوکونڈریا
دور پذیر ہونے کا وقت	صرف دن کے وقت، روشنی کی موجودگی میں	تمام وقت

ٹیبیل 7.2: ایروبک اور این ایروبک ریسریشن میں فرق		
خصوصیت	ایروبک ریسریشن	این ایروبک ریسریشن
آکسیجن کی موجودگی	ضروری ہے	ضروری نہیں
ATP کا مجموعی فائدہ	36	2
اختتامی پراڈکٹس	کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی	لیکٹک ایسڈ یا استھائل الکحل اور کاربن ڈائی آکسائیڈ
دفعہ پزیر ہو نیکا مقام	گلائیولائسز سائٹوپلازم میں، جبکہ کریمز سائیکل اور الیکٹران ٹرانسپورٹ چین مائٹوکانڈریا میں	سائٹوپلازم میں
اہمیت	زیادہ تر جانداروں کے لیے انرجی کا ذریعہ	<ul style="list-style-type: none"> • این ایروبک جانداروں کے لیے انرجی کا ذریعہ • ایروبک جانداروں کے لیے آکسیجن کی کمی کی صورت میں انرجی کا ذریعہ • کئی پراڈکٹس مثلاً استھائل الکحل، پیروغیرہ کا ذریعہ

جائزہ سوالات



کثیر الانتخاب Multiple Choice

1. ریسیریشن کے کون سے مرحلے میں کاربن ڈی آکسائیڈ پیدا ہوتی ہے؟
 (ا) گلائیکولائسر (ب) کرہوسائیکل (ج) الیکٹران ٹرانسپورٹ چین (د) ان تمام میں
2. ایروک ریسیریشن میں آکسیجن کون سے مرحلے میں ری ایکٹنز میں حصہ لیتی ہے؟
 (ا) گلائیکولائسر (ب) گلائیکولائسر اور کرہوسائیکل کا درمیانی مرحلہ
 (ج) کرہوسائیکل (د) الیکٹران ٹرانسپورٹ چین
3. جب ایک پودے کو بہت دنوں تک اندھیرے میں رکھا گیا تو اس کے پتے زرد پڑ گئے۔ کیوں؟
 (ا) چوں کو آکسیجن نہ ملی اس لیے وہ فوٹوسنتھیس نہ کر سکے
 (ب) چوں کو روشنی نہ ملی اس لیے وہ ریسیریشن نہ کر سکے
 (ج) چوں کو آکسیجن نہ ملی اس لیے وہ ریسیریشن نہ کر سکے
 (د) چوں کو روشنی نہ ملی اس لیے وہ فوٹوسنتھیس نہ کر سکے
4. ATP کے کون سے باؤں سے انرجی حاصل کی جاتی ہے؟
 (ا) P-P باؤ (ب) C-H باؤ (ج) C-O باؤ (د) C-N باؤ
5. پتے کے سیلز کے کون سے حصے میں کلوروفل پایا جاتا ہے؟
 (ا) سٹروما (ب) پلازما ممبرین (ج) تھاکائوئڈ (د) سائٹوپلازم
6. ان میں سے کون کرہوسائیکل میں داخل ہو سکتا ہے؟
 (ا) گلوکوز (ب) پانی روک ایسڈ
 (ج) سٹرک ایسڈ (د) لیسٹائل کو اینزائم A
7. جب ہم زیادہ کام کرتے ہیں تو مسلز میں تکلیف (مسل فیک : fatigue) کا شکار ہو جاتے ہیں، کیونکہ مسل سیلز:
 (ا) زیادہ رفتار سے ایروک ریسیریشن کرتے ہیں اور تھک جاتے ہیں
 (ب) این ایروک ریسیریشن کرتے ہیں اور اپنے اندر کاربن ڈی آکسائیڈ جمع کر لیتے ہیں
 (ج) این ایروک ریسیریشن کرتے ہیں اور اپنے اندر لیکٹک ایسڈ جمع کر لیتے ہیں



(د) زیادہ رفتار سے ایرو بک ریسپیریشن کرتے ہیں اور اپنے اندر لٹک ایسڈ جمع کر لیتے ہیں

8. ایک مرتبہ کریمز سائیکل چلنے سے کاربن ڈائی آکسائیڈ کے کتنے مالیکولز پیدا ہوتے ہیں؟

(ا) 01 (ب) 02 (ج) 03 (د) 06

9. کون سے مینابولک عمل میں مالیکولز کی آکسائیڈیشن کے ساتھ ساتھ ریڈکشن بھی ہوتی ہے؟

(ا) فوٹوسنتھی سیز (ب) ریسپیریشن (ج) دونوں (د) کوئی نہیں

10. کلوروفل پگھلتے کون سے دیولینتھ کی روشنی کو زیادہ سے زیادہ جذب کرتا ہے؟

(ا) سبز اور نیلی (ب) سبز اور سرخ (ج) صرف سبز (د) سرخ اور نیلی

Understanding the Concepts

فہم وادراک

1. جانداروں میں ہونیوالے آکسائیڈیشن۔ ریڈکشن ری ایکشنز کے ساتھ تعلق بنا کر بائیو انرجیٹکس کی تعریف کیسے کریں گے؟

2. وضاحت کریں کہ کس طرح ATP سیکڑی انرجی کرنی ہے؟

3. فوٹوسنتھی سیز میں روشنی اور کلوروفل کا کیا کردار ہے؟

4. فوٹوسنتھی سیز میں ہونے والے اعمال کا ایک خاکہ تیار کریں۔

5. بیان کریں کہ کس طرح روشنی کی شدت، کاربن ڈائی آکسائیڈ کی کنسنٹریشن اور ٹمپریچر فوٹوسنتھی سیز کی رفتار پر اثر رکھتے ہیں۔

6. گلائکولائز، کریمز سائیکل اور الیکٹران ٹرانسپورٹ چین کی تعریف کرتے ہوئے ریسپیریشن کے میکائزم کے اہم نکات بیان کریں۔

7. ایرو بک، ائیر این ایرو بک ریسپیریشن کا موازنہ کریں۔

8. ریسپیریشن اور فوٹوسنتھی سیز کا موازنہ کریں۔

Short Questions

فختصر سوالات

1. یہ کیوں کہا جاتا ہے کہ تمام طرح کی زندگیاں فوٹوسنتھی سیز پر منحصر ہیں؟

2. پودوں میں پانی اور کاربن ڈائی آکسائیڈ لینے کے لیے کون سی ساختیں اور عمل شامل ہیں؟

3. جانداروں کے اجسام میں ریسپیریشن کی توانائی کے کیا استعمال ہیں؟

4. ایرو بک ریسپیریشن کی کیا اہمیت ہے؟

The Terms to Know

اصطلاحات سے واقفیت

الیکٹک فرمیشن	الیکٹک ایسڈ فرمیشن	ایروک	ایکٹران	این ایروک	ایسٹریل
		زیسپریشن	ٹرانسپورٹ چین	زیسپریشن	کوائز ائم A
کلوروفل	کیلون سائیکل	بائیو انرجیٹکس	ATP	ایٹا بولزم	AMP
ایڈنین	کریمز سائیکل	گلاکولائسر	NAD	FAD	ADP
آکسیڈیشن	میٹابولزم	میزوفل	لنٹک فیکٹر	ڈارک ری ایکشن	لائٹ ری ایکشن
ریڈکشن	پانی بروک ایسڈ	نکٹ	فونوسسٹم	فونوسٹھی سیز	فونولائسر
	Z-سکیم	تھلاکوئڈ	سٹروما	سٹارج	زیسپریشن

Initiating and Planning

سورج بچا اور پلاننگ کرنا

1. کم خرچ میٹریل استعمال کر کے ATP کا مالیکیولر ماڈل تیار کریں۔
2. کم خرچ میٹریل استعمال کر کے لائٹ ری ایکشنز اور ڈارک ری ایکشنز کا خاکہ تیار کریں۔

Activities

سرگرمیاں

1. ایک آبی پودا مثلاً ہائیڈریلا لے کر فونوسٹھی سیز کا عمل ثابت کریں۔
2. مائیکروسکوپ کے ذریعہ مشاہدہ کر کے پتے کے عرضی تراشہ میں سیل اور ٹھوڈرہ کی ساختوں کی نشاندہی کریں۔
3. مناسب کنٹرول استعمال کر کے فونوسٹھی سیز کے لیے کلوروفل، روشنی اور کاربن ڈائی آکسائیڈ کا ضروری ہونا ثابت کریں۔
4. اگتے ہوئے بیجوں میں زیسپریشن کا عمل ثابت کریں۔
5. اگتے ہوئے بیجوں میں زیسپریشن کے دوران کاربن ڈائی آکسائیڈ اور حرارت کا اخراج ثابت کریں۔

On-line Learning

آن لائن تعلیم

- en.wikipedia.org/wiki/Bioenergetics
- photoscience.la.asu.edu/
- www.sambal.co.uk/respiration.html
- www.fi.edu/learn/heart/systems/respiration.html

سیکشن 3

زندگی کے افعال

LIFE PROCESSES



باب 08 نیوٹریشن 17 پیجز

09 ٹرانسپورٹ 16 پیجز

نیوٹریشن (تغذیہ) NUTRITION

باب 8

اہم عنوانات

Mineral Nutrition in Plants

8.1 پودوں میں منرل نیوٹریشن

Components of Human Food

8.2 انسان کی غذا کے اجزاء

Effects of Water and Dietary Fibres

8.2.1 پانی اور غذائی ریشوں کے اثرات

Balanced Diet

8.2.2 متوازن غذا

Problems related to Nutrition

8.2.3 نیوٹریشن سے متعلق مسائل

Digestion in Humans

8.3 انسان میں ڈائجیشن

Human Alimentary Canal

8.3.1 انسان کی ایلمینٹری کینال

Role of Liver

8.3.2 جگر کا کردار

Disorders of Gut

8.4 ایلمینٹری کینال کی بیماریاں

باب 8 میں شامل اہم اصطلاحات کے اردو تراجم

دھماکا (digestion)	ہضم
میراؤس (marasmus)	سوکھنا
پانی	پانی
السر (ulcer)	زخم
ایبسرپشن (absorption)	امتصاص
ایکلیکیشن (defecation)	برص

منرل (mineral)	معدنی
اوہل کیمائی (oral cavity)	منہ کا حلقہ
انٹسٹائن (intestine)	آنت
سلاوا (saliva)	لہا
انجسٹن (ingestion)	غذا کھانا

نچرینٹ (nutrient)	غذائی مادہ
ایلمینٹری کینال (alimentary canal)	غذائی کینال
پیریٹس (pharynx)	گھونٹ
ایٹانوس (vitamins)	وٹامن
ایسیریشن (assimilation)	شمار ہونا

یا دیکھیں:

وہ تمام اعمال جن میں خوراک کھانا یا اس کو تیار کرنا، اسے جذب کرنا اور گودھ اور انرجی کے لیے جسمانی مادوں میں بدل دینا شامل ہیں، مجموعی طور پر تغذیہ یعنی نیوٹریشن (nutrition) کہلاتے ہیں۔ غذائی مادے یعنی نیوٹریٹس (nutrients) ایسے ایلمینٹس یا کمپاؤنڈز ہیں جو ایک جاندار حاصل کرتا ہے اور انہیں انرجی یا نئے میٹیریل بنانے کے لیے استعمال کرتا ہے۔

ہم جانتے ہیں کہ آئوٹرائٹک جاندار اپنے ماحول سے کاربن ڈائی آکسائیڈ، پانی اور معدنیات حاصل کرتے ہیں اور اپنی



خوراک تیار کرتے ہیں جسے بعد میں نشوونما (گروتھ) اور انرجی کے لیے استعمال کرتے ہیں۔ دوسری طرف ہیشڈراٹک جاندار اپنی خوراک دوسرے جانداروں سے حاصل کرتے ہیں اور اسے نشوونما اور انرجی کے لیے استعمال کرتے ہیں۔

8.1 پودوں میں منرل نیوٹریشن Mineral Nutrition in Plants

پودوں کے پاس آٹوٹراٹک نیوٹریشن کے لیے سب سے بہتر میکانزم موجود ہیں۔ پودے کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی سے کاربن، ہائیڈروجن اور آکسیجن لیتے ہیں۔ ان انیملس کے علاوہ پودوں کو مختلف افعال اور ساختوں کے لیے معدنی (منرل) انیملس کی بھی ضرورت ہوتی ہے۔ پودوں کو جن نیوٹریٹس کی بڑی مقدار میں ضرورت ہوتی ہے انہیں میکرونیوٹریٹس (macronutrients) کہتے ہیں مثلاً کاربن، ہائیڈروجن، آکسیجن، نائٹروجن، میگنیشیم، پوٹاشیم وغیرہ۔ اسی طرح وہ نیوٹریٹس جن کی پودوں کو کم مقدار میں ضرورت ہوتی ہے مائیکرونیوٹریٹس (micronutrients) کہلاتے ہیں مثلاً آئرن، مولیبدیم، بورون، کلورین، زنک وغیرہ۔ ٹیبل 8.1 میں اہم میکرونیوٹریٹس اور مائیکرونیوٹریٹس کے افعال دیئے گئے ہیں۔

ٹیبل 8.1: پودوں کی زندگی میں اہم نیوٹریٹس کا کردار

میکرونیوٹریٹس	پودے کی زندگی میں کردار
فاسفورس	ATP، نیوکلیک ایسڈز اور کو-اینزائمز کا جزو ہے؛ بیج اگنے، پروٹین کی تیاری اور فوٹو سنتھیسز وغیرہ کے لیے لازمی ہے
پوٹاشیم	سٹوما کے کھلنے اور بند ہونے کو کنٹرول کرتا ہے؛ چوں سے پانی کے فیوے کو روکتا ہے
سلفر	پروٹینز، وائٹامنز اور اینزائمز کا حصہ ہے
نیشیم	اینزائمز کو فعال بناتا ہے؛ سیل وال کی ساخت کا حصہ ہے؛ سیلز میں پانی کی حرکات پر اثر رکھتا ہے
مائیکرونیوٹریٹس	پودے کی زندگی میں کردار
آئرن	فوٹو سنتھیسز کے لیے ضروری ہے؛ بہت سے اینزائمز کو فعال بناتا ہے
مولیبدیم	ان اینزائمز کا حصہ ہے جو نائٹریٹس کی ریڈکشن کر کے امونیا بناتے ہیں؛ ایمائو ایسڈز کی تیاری میں اہم ہے
بورون	شوگر کی ترسیل، سیل ڈویژن اور کچھ اینزائمز کی تیاری میں اہم ہے
کاپر	بہت سے اینزائمز کا حصہ ہے
مینگنیز	فوٹو سنتھیسز، سپر لیشن اور نائٹروجن کے بیٹابولزم کے اینزائمز کے کام میں شامل ہے
زنک	بہت سارے اینزائمز کے لیے ضروری ہے
کلورین	پانی کی اوسموس کے لیے ضروری ہے
نکل	نائٹروجن کے بیٹابولزم کے لیے ضروری ہے

Role of Nitrogen and Magnesium

نائیٹروجن اور میگنیشیم کا کردار

کارنی وورس (carnivorous) پودوں نے
چھوٹے جانوروں کو پکڑنے اور ڈائجسٹ کر جانے
کے طریقوں کا ارتقاء کیا۔ اس ڈائجسٹ کے
پراڈکٹس پودے میں نائیٹروجن کی دستیابی میں کمی
پوری کرنے کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔

پودے نائیٹروجن کو نائٹریٹس کی شکل میں حاصل کرتے ہیں۔ نائیٹروجن پودے کی
زندگی کے لیے لازمی کمپاؤنڈز مثلاً پروٹینز، نیوکلیک ایسڈز، ہارمونز، کلوروفل،
والکامنز اور اینزائمز کا اہم جزو ہے۔ نائیٹروجن کا مینابولزم تنے اور پتے کی گروتھ کے
لیے بہت اہم ہے۔ ضرورت سے زائد نائیٹروجن پھول اور پھل بننے میں تاخیر کا
باعث بن سکتی ہے۔ نائیٹروجن کی کمی پیداوار کم کر دیتی ہے اور پتوں کے زرد ہونے
اور گردہ میں رکاوٹ کی وجہ بنتی ہے۔

میگنیشیم کلوروفل والکیمول کی ساخت کا اہم جزو ہے۔ یہ کاربوہائیڈریٹس، شوگرز اور فیٹس بنانے والے اینزائمز کے کام کرنے
کے لیے بھی لازمی ہے۔ یہ پھل اور گری دار میوہ (nut) بنانے میں استعمال ہوتا ہے اور بیجوں کے اگنے کے لیے بھی لازمی ہے۔ میگنیشیم
کی کمی سے پتے زرد ہو جاتے ہیں اور مر جھکا جاتے ہیں۔

Importance of Fertilizers

کھادوں (فریٹلائزرز) کی اہمیت

جب انسان نے پودوں کو کاشت کیا تو اسے معلوم ہوا کہ مٹی میں چند مادے ڈال دینے سے پودے میں پسندیدہ خواص (مثلاً زیادہ
پھل، تیز گروتھ، زیادہ پرکشش پھول) حاصل ہو جاتے ہیں۔ ایسے مادوں کو فریٹلائزرز کا نام دیا گیا۔ فریٹلائزرز کی دو بڑی اقسام
آرگینک اور ان۔ آرگینک فریٹلائزرز ہیں۔

فطرتی طور پر پائے جانے والے ان۔ آرگینک فریٹلائزرز میں راک فاسفیٹ (rock phosphate)، ایلمنٹل سلفر
(elemental sulfur) اور جیپسم (gypsum) شامل ہیں۔ ان میں کیمیائی تبدیلیاں نہیں کی گئی ہوتیں۔ جن فریٹلائزرز میں
نائیٹروجن سب سے اہم ایلیمنٹ ہوتا ہے انہیں نائیٹروجن فریٹلائزرز بھی کہہ دیا جاتا ہے۔ زیادہ تر ان۔ آرگینک فریٹلائزرز پانی میں فوراً
حل ہو جاسکتے ہیں اور اسی لیے پودا فوراً انہیں جذب کر سکتا ہے۔

آرگینک اور ان۔ آرگینک فریٹلائزرز کے درمیان فرق
ہمیشہ واضح نہیں ہوتا۔ مثال کے طور پر یوریا ایک آرگینک
کمپاؤنڈ ہے، لیکن کیمیائی طریقہ سے تیار کردہ یوریا کا شمار
ان۔ آرگینک فریٹلائزرز کے ساتھ ہی کیا جاتا ہے۔

آرگینک فریٹلائزرز پودوں اور جانوروں کے مادوں سے حاصل ہوتے
ہیں۔ آرگینک فریٹلائزرز زیادہ پیچیدہ ہوتے ہیں اور پودوں کی قابل استعمال
حالت میں ٹوٹنے کے لیے وقت لیتے ہیں۔ جانوروں کا فضلہ (manure) اور

مٹی جلی کھاد (compost) آرگینک فریٹلائزرز کے طور پر استعمال ہوتے ہیں۔ یہ فریٹلائزرز مٹی میں پانی کی نکاسی، اس میں ہوا کا
گزر یعنی ایئریشن (aeration)، اور نیوٹرائزیشن پر گرفت رکھنے کی صلاحیت میں اضافہ کرتے ہیں۔

فریٹلائزرز کے استعمال سے متعلق ماحولیاتی خدشات Environmental Hazards related to Fertilizers' Use

ان-آرگینک فریٹلائزرز کی بڑی مقدار میں مٹی کی نیوٹریئنس پر گرفت رکھنے کی صلاحیت کو متاثر کرتی ہیں۔ ان کی زیادہ حل ہو جانے کی صلاحیت بھی ایکوسسٹمز کو نقصان پہنچاتی ہیں۔ اس کی مثال یوٹروفیکیشن (eutrophication) ہے جس سے مراد ایکوسٹم میں کیمیکل نیوٹریئنس کا اضافہ ہے۔ کچھ نائٹروجن فریٹلائزرز کے ذخیرہ کرنے اور استعمال کرنے سے گرین ہاؤس گیس نائٹریس آکسائیڈ خارج ہوتی ہے۔ ان-آرگینک فریٹلائزرز سے امونیا گیس بھی خارج ہو سکتی ہے جس سے مٹی کی تیزابیت میں اضافہ ہوتا ہے۔ نائٹروجن فریٹلائزرز کا زیادہ استعمال دہائی حشرات یعنی پیسٹ (pest) کی ریپرڈکشن کی رفتار میں بھی اضافہ کرتا ہے۔ ان وجوہات کی بنا پر یہ تجویز کیا جاتا ہے کہ ان-آرگینک فریٹلائزرز استعمال کرنے سے پہلے مٹی میں موجود نیوٹریئنس کی مقدار اور فصل کی ضروریات معلوم کرنی جائیں۔

آرگینک فریٹلائزرز بھی اگر زیادہ مقدار میں دیئے جائیں تو ماحولیاتی مسائل کا باعث بنتے ہیں۔ ان کے زیادہ استعمال سے مٹی میں موجود نائٹریٹس اور حل پذیر آرگینک کمپاؤنڈز نکل جاتے ہیں۔

؟ اگر ہم ایک پودے کو آرگینک اور ان-آرگینک فریٹلائزرز اکٹھے دیں تو پودے کو کون سے فریٹلائزرز پہلے دستیاب ہونگے؟

پودوں کے لیے پہلے دستیاب ہونگے۔

8.2 انسان کی غذا کے اجزاء Components of Human Food

انسان اور دوسرے جانوروں کی غذائی ضروریات پودوں کی ضروریات کی نسبت پیچیدہ اور وسیع ہوتی ہیں۔ دوسرے جانوروں کی طرح انسان جن نیوٹریئنس کو استعمال کرتا ہے ان میں کاربوہائیڈریٹس، لیڈز، نیوکلیک ایسڈز، پروٹینز، منرلز اور وٹامنز شامل ہیں۔ ان نیوٹریئنس کے علاوہ ان کو پانی کی بھی ضرورت ہوتی ہے۔

Carbohydrates کاربوہائیڈریٹس

تمام جانوروں کے لیے کاربوہائیڈریٹس انرجی کے بنیادی ذرائع ہیں۔ ہر جانور روزانہ جتنی کیلوریز (calories) استعمال کرتا ہے ان کی آدمی سے دو تہائی (2/3) تعداد کاربوہائیڈریٹس سے آتی ہے۔ گلوکوز وہ کاربوہائیڈریٹ ہے جو انرجی کے لیے سب سے زیادہ استعمال ہوتا ہے۔ دوسرے کارآمد کاربوہائیڈریٹس میں مالتوز (maltose)، لیکٹوز (lactose)، سکروز (sucrose) اور شارچ شامل ہیں۔ کاربوہائیڈریٹس کے ایک گرام میں 04 کلو کیلوریز انرجی موجود ہوتی ہے۔ انسان کاربوہائیڈریٹس کو جس خوراک سے حاصل کرتا ہے اس میں روٹی، سویاں وغیرہ کے لیے تیار کردہ آٹا، پھلیاں، آلو، بھوسی (bran) اور چاول شامل ہیں۔

Lipids لپڈز



خوراک میں شامل لپڈز گلیسرول (glycerol) کے ساتھ جڑے فنی ایسڈز (fatty acids) پر مشتمل ہوتے ہیں۔ لپڈز میں موجود فنی ایسڈز سچے رے (saturated) یا ان - سچے رے (unsaturated) ہو سکتے ہیں۔

سچے رے فنی ایسڈز جسم میں کوئی سرول بن نہ جاتے کا باعث ہیں۔ کوئی سرول کا زیادہ ہونا آدرج میں رکاوٹ ڈالتا ہے اور حتی طبع پر دل کی بیماریوں کا باعث بنتا ہے۔

سچے رے فنی ایسڈز میں تمام کاربن ہائیڈروجن کے ساتھ باہر بنائے ہوئے ہوتے ہیں جبکہ ان - سچے رے فنی ایسڈز میں ذیل باہر بھی ہوتے ہیں جو کاربن ایٹمز نے ہائیڈروجن کی بجائے آپس میں بنائے ہوئے ہیں۔ کمرہ کے ٹریپچر پر سچے رے فنی ایسڈز والے لپڈز عموماً ٹھوس جبکہ ان - سچے رے فنی ایسڈز والے لپڈز مائع ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر مکھن (butter) میں 70% سچے رے اور

30% ان - سچے رے فنی ایسڈز ہوتے ہیں۔ دوسری طرف سورج مکھی (sunflower) کے تیل میں 75% ان - سچے رے فنی ایسڈز ہوتے ہیں۔ لپڈز ممبریز، غوراز کے گرد شہ (sheath) اور چند ہارمونز بنانے کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔ لپڈز انرجی کے بہت مفید ذرائع بھی ہیں۔ ان کے ایک گرام میں 09 کلو کیلوریز انرجی موجود ہوتی ہے۔ لپڈز کے اہم ذرائع میں دودھ، مکھن، پیاز، انڈے، گوشت، مچھلی، سرسوں کے بیج، کوکونٹ اور خشک پھل شامل ہیں۔

Proteins پروٹینز

پروٹینز کو کھانا بنانے کے لیے جسم میں بنیادی تبدیلیاں کیا جاسکتی ہیں۔

ایک شہ خد ایک پتہ دل میں سے
"Calorie" ایک کلو کیلوریز
(kilocalorie) کے برابر ہے۔

پروٹینز ایمائو ایسڈز پر مشتمل ہوتی ہیں۔ پروٹینز سائٹوپلازم، ممبریز اور آرگلیلیز کا اہم جزو ہوتی ہیں۔ یہ مسلز، لگامنس (ligaments) اور ٹینڈنز (tendons) کا بھی حصہ ہوتی ہیں۔ اس لیے ہم پروٹینز کو گرتھ کے لیے استعمال کرتے ہیں۔ کئی پروٹینز اینزائمز کے طور پر بھی کام کرتی ہیں۔ پروٹینز انرجی کے حصول کے لیے بھی استعمال ہوتی ہیں۔ پروٹینز کی ایک گرام میں 04 کلو کیلوریز انرجی ہوتی ہے۔ پروٹینز کے غذائی ذرائع گوشت، انڈے، مچھلی دار پودے، دالیں، دودھ اور پیرو فیرو شامل ہیں۔

Minerals منرلز

منرلز ایسے ان - آرنکک آلیمنٹس ہیں جو زمین کے اندر بننے ہیں اور جنہیں جسم میں تیار نہیں کیا جاسکتا۔ یہ جسم کے نئی افعال میں اہم کردار ادا کرتے ہیں اور صحت کے لیے لازمی ہیں۔ انسان کی خوراک میں موجود زیادہ تر منرلز پانی واسطہ پودوں اور پانی سے جبکہ

بالواسطہ جانوروں پر مشتمل خوراک سے آتے ہیں۔ منرلز کی بڑی اقسام میجر (major) منرلز اور ٹریس (trace) منرلز ہیں۔ میجر منرلز کی روزانہ کی ضرورت 100 mg یا اس سے زائد ہیں جبکہ ٹریس منرلز کی روزانہ کی ضرورت 100 mg سے کم ہوتی ہے۔ انسانی جسم میں ان منرلز کے اہم کردار کو ٹیبل 8.2 میں بتایا گیا ہے۔

ٹیبل 8.2: انسانی غذا میں اہم منرلز اور ان کے کردار	
منرل	جسم میں کردار
میجر منرلز	
سوزیم	جسم میں فلوئڈز کا توازن؛ دوسرے نیوٹرینٹس کی ایگزائٹیشن میں مدد
پوٹاشیم	جسم میں فلوئڈز کا توازن؛ اینزائمز کا کو-فیکٹر
کلورائیڈ	جسم میں فلوئڈز کا توازن؛ ہائیڈریم کلورک ایسڈ کا جزو
کیلشیم	ہڈیوں اور دانتوں کی ڈیوپلیمینٹ اور بقاء؛ خون کا جتنا
میکنیشیم اور فاسفورس	ہڈیوں اور دانتوں کی ڈیوپلیمینٹ اور بقاء؛ خون کا جتنا
ٹریس منرلز	
آئرن	آکسیجن کی ترسیل اور ذخیرہ
زینک	انسولین کے کام میں مدد؛ گردہ اور پیچ و دشمن میں مدد
کاپر	اینزائمز کا کو-فیکٹر
کرومیم	انسولین کے کام میں مدد
فلورائیڈ	ہڈیوں میں منرلز کو متوازن رکھنا اور دانتوں کے اہنمل (enamel) کو سخت کرنا
آئیوڈین	تھائرائیڈ گینڈ (thyroid gland) کے نارمل فعل کے لیے

کیلشیم اور آئرن کے کردار Roles of Calcium and Iron

خوراک میں مناسب کیلشیم اور ساتھ ساتھ کم نمک اور زیادہ پوٹاشیم لینا ہائیپرٹینشن اور کڈنی سٹون (kidney stone) سے بچاتا ہے۔

ہڈیوں اور دانتوں کی ڈیوپلیمینٹ اور ان کی بقاء کے لیے کیلشیم بہت ضروری ہے۔ یہ سیل ممبرینز اور کئیوٹس کی بقاء اور کئی اینزائمز کو فعال بنانے کے لیے بھی ضروری ہے۔ کیلشیم خون کے جمنے یعنی کلائٹنگ (clotting) میں بھی مدد دیتی ہے۔ انسان کیلشیم کو دودھ، پنیر،



انڈے کی زردی، پھلیوں، نش اور گو بھی وغیرہ سے حاصل کرتا ہے۔ کیلشیم کی کمی سے نرو امپلس (nerve impulse) خود بخود جاری ہونے کی بیماری ہو سکتی ہے جس کا نتیجہ تشبی (tetany) ہوتا ہے۔ اس کی کمی سے ہڈیاں بھی نرم پڑ جاتی ہیں، خون آہستہ آہستہ جمتا ہے اور زخم آہستہ مندمل ہوتے ہیں۔

آئرن جسم میں آکسیجن کی ترسیل اور اس کے ذخیرہ کرنے میں کردار ادا کرتا ہے۔ یہ ریڈ بلڈ سیلز میں ہیموگلوبن اور مسلز میں مائیوگلوبن (myoglobin) کا اہم جزو ہے۔ سیلز میں انرجی پیدا کرنے کے عمل کو بھی آئرن کی ضرورت ہوتی ہے کیونکہ یہ اہم اینزائم کا کو- فیکٹر ہے۔ آئرن جسم کے مدافعتی نظام یعنی امیون سسٹم (immune system) کو بھی مدد دیتا ہے۔ انسان آئرن کو گوشت، انڈوں کی زردی، گندم، مچھلی، پالک اور سرسوں وغیرہ سے حاصل کرتا ہے۔ آئرن کی کمی دنیا بھر میں ہونے والی غذائی کمی میں سب سے زیادہ ہے اور اس کمی سے ہونے والی بیماری انیمیا (anemia) ہے۔

واکامنز Vitamins

واکامنز ایسے کپاؤنڈز ہیں جن کی جسم کو انتہائی قلیل مقدار میں ضرورت ہوتی ہے لیکن وہ نارمل گردتھ اور مینابولزم کے لیے لازمی ہیں۔ ان کے دو بڑے گروہس چکنائیوں میں حل پذیر یعنی فیٹ سویلبل (fat-soluble) واکامنز اور پانی میں حل پذیر یعنی واٹر سویلبل (water-soluble) واکامنز ہیں۔ فیٹ سویلبل واکامنز میں واکامن A، D، E اور K شامل ہیں جبکہ واٹر سویلبل واکامنز میں واکامن B، کپلیکس اور واکامن C شامل ہیں۔

واکامن A Vitamin A

پکانے یا بہت زیادہ گرم کرنے سے واٹر سویلبل واکامنز زیادہ جلدی ٹوٹ جاتے ہیں (فیٹ سویلبل واکامنز کی نسبت)۔

واٹر سویلبل واکامنز کی نسبت فیٹ سویلبل واکامنز جسم سے کم خارج ہوتے ہیں۔ اس کا مطلب ہے کہ جسم میں واٹر سویلبل واکامنز کی مقدار زیادہ جلدی کم ہو سکتی ہے، جس کا نتیجہ واکامن کی کمی کی صورت میں نکلتا ہے۔

واکامن A وہ پہلا فیٹ سویلبل واکامن تھا جس کی شناخت ہوئی (1913ء میں)۔ یہ واکامن آنکھ کے ریشٹنا (retina) کے راڈ سیلز (rod cells) میں ایک پروٹین آپسن (opsin) کے ساتھ ملتا ہے اور روڈو آپسن (rhodopsin) بناتا ہے۔ واکامن A کی کمی سے روڈو آپسن کم ہو جاتے ہیں اور کم روشنی میں نظر آنا مشکل ہو جاتا ہے۔ یہ سیلز کے مخصوص بن جانے کے عمل یعنی ڈفرینسی ایشن (differentiation) میں بھی حصہ لیتا ہے۔ یہ وہ عمل ہے جس میں ایمبریونک (embryonic) سیلز مخصوص افعال سرانجام دینے والے بالغ سیلز میں تبدیل ہوتے ہیں۔ یہ واکامن جسم کے دفاعی افعال اور ہڈیوں کی گردتھ میں بھی مدد دیتا ہے۔

واکامن A سبزیوں (مثلاً پالک، گاجر)، زرد یا نارنجی رنگ کے پھلوں (مثلاً آم)، جگر، مچھلی، انڈے، دودھ اور مکھن وغیرہ



سے حاصل ہوتا ہے۔ اس کی کمی دنیا بھر میں بچوں میں اندھے پن (blindness) کی بڑی وجہ ہے۔ اس کی کمی کی ایک علامت رات کے وقت اندھا پن یعنی شب کوری (night blindness) ہے۔ یہ عارضی ہوتا ہے لیکن اگر علاج نہ کیا جائے تو مستقل اندھے پن کی وجہ بن سکتا ہے۔ اس وائٹامن کی کمی سے جلد کے بالوں کے نیچے موجود چھوٹی تھیلیاں یعنی میمر فولیکلو (hair follicles) کی راتھن (keratin) سے بھر جاتی ہیں اور جلد کی بناوٹ خشک ہو جاتی ہے۔

وائٹامن C یعنی ایسکاربک ایسڈ Vitamin C or Ascorbic acid

وائٹامن C بہت سے ری ایکشنز میں حصہ لیتا ہے۔ یہ ایک ریشر دار (fibrous) پروٹین یعنی کولاجن (collagen) کے بنانے کے لیے ضروری ہے۔ کولاجن کنیکٹو ٹشو کو مضبوطی دیتا ہے۔ زخموں کے مہرنے کے لیے بھی کولاجن کی ضرورت ہوتی ہے۔ وائٹ ہلڈ سیلز میں وائٹامن C جسم کے امیون سسٹم کے افعال کے لیے ضروری ہے۔

ہم وائٹامن C کو ترش (citrus) پھلوں مثلاً مالٹا، چکوترے (grapefruit) اور لیموں، پتوں والی سبزیوں، گائے کے جگر وغیرہ سے حاصل کرتے ہیں۔ اس کی کمی سے سارے جسم میں کنیکٹو ٹشو میں تبدیلیاں آتی ہیں۔ ایک بیماری سکروی (scurvy) بھی اس کی کمی سے ہوتی ہے جس میں تیار کردہ کولاجن بہت غیر مستحکم ہوتا ہے۔ سکروی کی علامات مسلز اور جوزوں میں درد، سوجے ہوئے اور خون رستے (bleeding) مسوڑھے، زخم کا آہستہ مندمل ہونا اور خشک جلد ہیں۔

وائٹامن D Vitamin D

اس وائٹامن کا سب سے اہم کام خون میں کالسیئم اور فاسفورس کی مقداروں کو کنٹرول کرنا ہے۔ وائٹامن D ان ممبرز کا انتظام سے انجذاب اور ہڈیوں میں جمع ہونے کو بڑھاتا ہے۔

یہ وائٹامن مچھلی کے جگر کے تیل، دودھ، گھی اور مکھن وغیرہ میں پایا جاتا ہے۔ ہماری جلد بھی اس وائٹامن کو تیار کرتی ہے جب سورج کی الٹرا وائیٹ ریز (ultraviolet rays) کو استعمال کر کے ایک کمپاؤنڈ کو وائٹامن D میں تبدیل کر دیا جاتا ہے۔ وائٹامن D کی لیے عرصہ تک کی ہڈیوں پر اثر رکھتی ہے۔ بچوں میں اس کی کمی سے بیماری ریکٹس (rickets) ہو جاتی ہے جس میں ہڈیاں کمزور ہو جاتی ہیں اور دباؤ والی جگہوں پر مڑ جاتی ہیں۔ بڑوں میں اس وائٹامن کی کمی سے بیماری اوسٹیو میلشیا (osteomalacia) ہوتی ہے۔ اس میں ہڈیاں نرم ہو جاتی ہیں اور فریکچر (fracture) ہونے کا خطرہ بڑھ جاتا ہے۔

ٹیبیل 8.3: اہم وانکا منر کے ذرائع، افعال اور کمی کے اثرات

وانکا من	ذرائع	افعال	کمی کی علامات
وانکا من A	سبز چوں: دالی سبزیاں (پائک، کاجر) زرد پھل مچلی جگر اٹھے، دودھ، مکھن	کم روشنی میں نظر آنا سیلا کی ڈفرنسی ایشن گرتھ ایسجی بیٹی	کم گرتھ اندھا پن خشک جلد
وانکا من C	ترش پھل چوں دالی سبزیاں گائے کا جگر	کولجن بنانا زخم بھرنا ایسجی سسٹم کا کام کرنا	سکروی: تھکاوٹ، زخم ٹھیک طریقہ سے نہ بھرنا، مسوڑوں اور جوڑوں میں خون رستا
وانکا من D	مچلی کے جگر کا تیل دودھ تگی اور مکھن جلد بھی تیار کرتی ہے	بیکٹیم اور فاسفورس کی مقداروں کو کنٹرول کرنا	بچوں میں رکش بڑوں میں اوسٹیو میلایا

پریکٹیکل ورک

سٹارچ کا ٹیسٹ (آئیوڈین ٹیسٹ)، ریڈ یوسنگ شوگرز کا ٹیسٹ (بینڈکٹ ٹیسٹ)، پروٹینز کا ٹیسٹ (بائی یورٹ ٹیسٹ) اور لپڈز کا ٹیسٹ (استھانول ایملسن ٹیسٹ)

جانوروں کی خوراک میں آرکینک میکر و مالکیوٹز (پروٹینز، کاربوہائیڈریٹس، نیوکلک ایسڈ وغیرہ) موجود ہوتے ہیں۔

پرائیم: مختلف طرح کی خوراک کے نمونوں کو سٹارچ، سادہ ریڈ یوسنگ (reducing) شوگرز، پروٹینز اور لپڈز کی موجودگی کے لیے ٹیسٹ کریں۔

ضروری سامان: ٹیسٹ ٹیوبز، پیپٹس (pipettes)، گلوکوز سولیوشن، سٹارچ، ایلیپیمن سولیوشن، ویکٹریل آئل، بائی یورٹ ری ایجنٹ (Biuret reagent)، سوڈان ریڈ سولیوشن (Sudan red solution)، بینڈکٹ سولیوشن (Benedict solution)، آئیوڈین سولیوشن

(Iodine solution)



پس منظر معلومات:

- شارچ کی موجودگی آئیوڈین سولیوشن سے ٹیسٹ کی جاتی ہے جو زرد بھورے رنگ سے گہرے ارغوانی (purple) یا نیلے / سیاہ رنگ میں تبدیل ہو جاتی ہے۔
- سادہ کاربوہائیڈریٹس (ریڈیوسنگ شوگرز: reducing sugars) کا ٹیسٹ بیئیڈکٹ سولیوشن سے کیا جاتا ہے۔ یہ نیلی رنگت کا ایک مائع ہے جس میں کارپا آئز ہوتے ہیں۔ سادہ کاربوہائیڈریٹس اور بیئیڈکٹ سولیوشن کو ساتھ گرم کیا جائے تو یہ نارنجی سرخ یا اینٹ جیسا سرخ ہو جاتا ہے۔
- شارچ بیئیڈکٹ ٹیسٹ کا مثبت نتیجہ نہیں دیتی جب تک کہ اسے گرم کر کے سادہ کاربوہائیڈریٹس میں نہ توڑا جائے۔
- ٹیبل شوگر یعنی چینی (ایک ڈائی سیکرائڈ) ایک نان۔ ریڈیوسنگ شوگر ہے اور آئیوڈین یا بیئیڈکٹ سولیوشن کے ساتھ ری ایکٹ نہیں کرتی۔
- پروٹینز کی موجودگی بائی یورٹ ٹیسٹ سے معلوم کی جاتی ہے۔ بائی یورٹ سولیوشن ایک نیلا مائع ہے جو پروٹینز کے ساتھ مل کر ارغوانی رنگ میں اور پولی پیپٹائیڈز کی چھوٹی چیز کے ساتھ مل کر گلابی (pink) رنگ میں بدل جاتا ہے۔
- لپڈز کی ٹیسٹنگ سوڈان ریڈ ٹیسٹ سے کی جاتی ہے۔ سوڈان ریڈ سولیوشن لپڈز کو سرخ رنگ دیتا ہے۔
- پریکٹس: تجربہ سے پہلے سیفٹی گوگلز (safety goggles) اور لیب ایپرن (lab apron) پہن لیں۔

1. آئیوڈین ٹیسٹ Iodine Test

- i. آئیوڈین ٹیسٹ کے لیے تین ٹیسٹ ٹیوبز منتخب کریں اور ایک ویکس پینسل (wax pencil) کے ساتھ انہیں '1'، '2' اور '3' سے لیبل کر دیں۔

- ٹیوب '1' میں گلوکوز سولیوشن کے 40 قطرے ڈالیں۔
- ٹیوب '2' میں شارچ سولیوشن کے 40 قطرے ڈالیں۔
- ٹیوب '3' میں پانی کے 40 قطرے ڈالیں۔
- ii. تینوں ٹیوبز میں آئیوڈین سولیوشن ڈالیں۔
- ٹیوب '2' میں گہرا ارغوانی، سیاہ یا سیاہی مائل نیلا رنگ آ جائیگا جو شارچ کی موجودگی کا مثبت نتیجہ ظاہر کرتا ہے۔

2. بیئیڈکٹ ٹیسٹ Benedict Test

- i. بیئیڈکٹ ٹیسٹ کے لیے تین ٹیسٹ ٹیوبز منتخب کریں اور انہیں '1'، '2' اور '3' سے لیبل کر دیں۔
- ٹیوب '1' میں گلوکوز سولیوشن کے 40 قطرے ڈالیں۔
- ٹیوب '2' میں شارچ سولیوشن کے 40 قطرے ڈالیں۔
- ٹیوب '3' میں پانی کے 40 قطرے ڈالیں۔
- ii. تینوں ٹیوبز میں بیئیڈکٹ سولیوشن کے 10 قطرے ڈالیں۔

ٹیوب '1' میں نیلا رنگ ہوگا اور بعد میں یہاں نارنجی سے اینٹ سا سرخ رسوب (precipitate) بن جائیگا۔ یہ ریڈیوسنگ شوگر کی



موجودگی کا مثبت نتیجہ ظاہر کرتا ہے۔

3. ہائی پورٹ ٹیسٹ Biuret Test

- ہائی پورٹ ٹیسٹ کے لیے دو ٹیسٹ ٹیوبز منتخب کریں اور انہیں '1' اور '2' سے لیبل کر دیں۔
 - ٹیوب '1' میں ایلبومین (albumin) سولیوشن کے 40 قطرے ڈالیں۔ ایلبومین ایک پروٹین ہے۔
 - ٹیوب '2' میں پانی کے 40 قطرے ڈالیں۔
 - دونوں ٹیوبز میں ہائی پورٹ سولیوشن کے 3 قطرے ڈالیں۔
- ٹیوب '1' میں ارغوانی یا گلابی رنگ آ جائیگا جو پروٹینز کی موجودگی کا مثبت نتیجہ ظاہر کرتا ہے۔

4. سوڈان ریڈ ٹیسٹ Sudan Red Test

- سوڈان ریڈ ٹیسٹ کے لیے دو ٹیسٹ ٹیوبز منتخب کریں اور انہیں '1' اور '2' سے لیبل کر دیں۔
 - ٹیوب '1' میں دیکھیٹیل آئل کے 5 قطرے ڈالیں۔
 - ٹیوب '2' میں پانی کے 40 قطرے ڈالیں۔
 - دونوں ٹیوبز میں سوڈان ریڈ سولیوشن کے 3 قطرے ڈالیں۔
- سوڈان ریڈ سولیوشن ٹیوب '1' میں لہڑکے مالکپور کو سرخ رنگ دے گا۔
- ٹینچر کی ہدایات کے مطابق اپنے سامان کو ٹھکانے لگائیں۔

مشاہدہ:

تجرباتی گروپس اور کنٹرول گروپس کی ٹیوبز میں ہونیوالی رنگ کی تبدیلیوں کو ریکارڈ کریں (فصل 8.1)۔

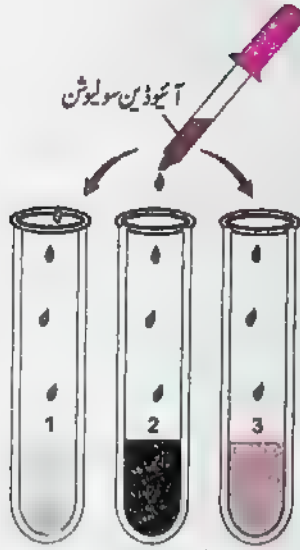
جائزہ:

- گلوکوز، مشارج، پروٹینز اور لپڈز کی موجودگی میں آپ نے رنگوں کی کیا تبدیلیاں دیکھیں؟
- کن ٹیسٹ ٹیوبز میں ایسے معیاری نتائج تھے کہ جنہیں آپ نامعلوم مادوں کے ٹیسٹس کیساتھ موازنہ کے لیے استعمال کر سکتے ہیں؟
- ان تمام تجربات میں کنٹرول گروپس کون سے تھے؟
- آپ کو ایک غذائی مادہ کا تجزیہ کرنے کا کہا جاتا ہے۔ آپ آئیوڈین سولیوشن اور ہائی پورٹ سولیوشن کے ساتھ مثبت نتیجہ دیکھتے ہیں۔ آپ غذائی مادہ کے بارے میں کیا نتیجہ نکالیں گے؟

8.2.1 پانی اور غذائی ریشہ (ڈائیٹری فائبر) کے اثرات Effects of Water and Dietary Fibre

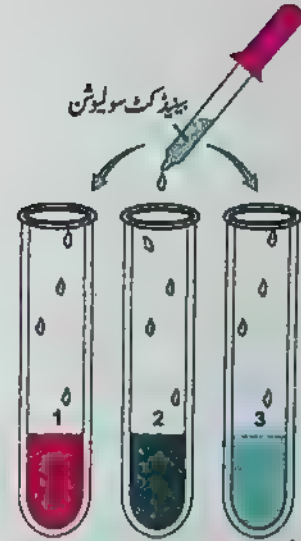
صحیح معنوں میں پانی اور ڈائیٹری فائبر کو نیوٹرینٹس خیال نہیں کیا جاتا لیکن یہ زندگی میں اہم کردار ضرور ادا کرتے ہیں۔





شارج کے لیے ٹیسٹ

- 1: گلوکوز کے ساتھ کوئی تبدیلی نہیں
- 2: شارج کے ساتھ گہرا ارغوانی سیاہ رنگ
- 3: پانی کے ساتھ کوئی تبدیلی نہیں



گلوکوز کے لیے ٹیسٹ

- 1: گلوکوز کے ساتھ اینٹ جیسا سرخ رنگ
- 2: شارج کے ساتھ سرخ رنگ نہیں بنتا
- 3: پانی کے ساتھ کوئی تبدیلی نہیں



پروٹینز کے لیے ٹیسٹ

- 1: ایلمینٹ من (پروٹینز) کے ساتھ ارغوانی رنگ
- 2: پانی کے ساتھ کوئی تبدیلی نہیں



لیڈ کے لیے ٹیسٹ

- 1: ڈیٹھیل آئل کے ساتھ سرخ رنگ
- 2: پانی کے ساتھ کوئی تبدیلی نہیں

حل 8.1: شارج، گلوکوز، پروٹینز اور
لیڈ کے لیے بائیو کیمیکل ٹیسٹس

پانی Water

بالغ انسان کے جسم کا تقریباً 60% پانی پر مشتمل ہوتا ہے۔ زندگی کی بقاء کے لیے ہونے والے تمام کیمیکل ری ایکشنز کو آبی (aqueous) میڈیم کی ضرورت ہوتی ہے۔ پانی وہ ماحول بھی فراہم کرتا ہے جس میں پانی میں حل پذیر ڈائی جیسٹڈ (digested) خوراک انشعائن میں جذب ہو سکتی ہے اور اسی طرح بے کار مواد کو پیشاب کی صورت میں خارج بھی کیا جاتا ہے۔ پانی کا ایک اور اہم کردار تبخیر کے ذریعہ (پسینہ لاکر) جسم کا ٹھنڈا کرنا ہے۔ پانی کی بہت زیادہ کمی یعنی ڈی-ہائیڈریشن (dehydration) کارڈیو اسکولر (cardiovascular) مسائل کا باعث بنتی ہے۔ اوسطاً ایک بالغ انسان کی روزانہ کی ضرورت 2 لیٹر پانی ہے۔ جسم کے لیے پانی کے ذرائع میں قدرتی پانی، دودھ، رس بھرے پھل اور سبزیاں شامل ہیں۔

ڈائیٹری فائبر Dietary Fibre

ڈائیٹری فائبر (جسے رُفج: roughage بھی کہتے ہیں) انسان کی خوراک کا وہ حصہ ہے جو ڈائی جیسٹ ہونے کے قابل نہیں ہوتا۔ یہ مواد صرف پودوں پر مشتمل خوراک میں ہوتا ہے اور یہ بغیر ڈائی جیسٹ ہوئے ہی معدہ اور سال انشعائن سے گزر کر کولون (colon) میں آ جاتا ہے۔ ان-سولیوبل (insoluble) ڈائیٹری فائبر سال انشعائن سے تیزی کے ساتھ گزر جاتا ہے۔ اس کے ذرائع گندم کی بھوسی (بران: bran)، سالم اناج کی روٹی اور کئی سبزیوں اور پھلوں کی جلد (چھلکا) ہیں۔ سولیوبل (soluble) ڈائیٹری فائبر ایلیمنٹری کینال سے گزرتے دوران ٹوٹ جاتا ہے۔ اس کے ذرائع جئی (oat) کے دانے، پھلیاں، جو (barley) اور کئی پھل اور سبزیاں ہیں۔

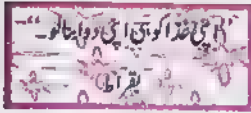
فائبر والی اضافی غذا (جیسے کہ اسپنل کا چھلکا) صرف ڈاکٹر کے تجویز کرنے پر ہی استعمال کرنا چاہیے۔ اگر ان کو مناسب طریقہ سے لیا جائے تو قبض ختم کرنے اور خون کا کولیسٹرول لیول کم کرنے میں مدد دیتے ہیں۔

فائبر قبض سے بچاتا ہے اور اگر ہو تو اسے ختم کرتا ہے۔ یہ انشعائن کے مسئلہ کو سکنے کی تحریک دیتا ہے۔ قبض سے بچاؤ سے کئی دوسری بیماریوں کا خطرہ نل جاتا ہے۔ سولیوبل فائبر خون میں کولیسٹرول اور شوگر لیول کم کرتا ہے۔ ان-سولیوبل فائبر فضلہ میں موجود کارسینوجنز (carcinogens) یعنی کینسر کرنے والے کیمیکلز کا فضلہ کے ساتھ گزر جانا تیز کرتا ہے۔

8.2.2 متوازن غذا Balanced Diet

انسان کو صحت مند اور فٹ رہنے کے لیے کئی طرح کے نیوٹرینٹس کی ضرورت ہوتی ہے۔ خوراک میں یہ نیوٹرینٹس مناسب مقداروں میں ہونے چاہئیں۔ متوازن غذا سے مراد ایسی غذا ہے جس میں جسم کی نارمل گردش اور ڈیولپمنٹ کے لیے درکار تمام ضروری نیوٹرینٹس (کاربوہائیڈریٹس، پروٹینز، لپڈز، منرلز، وائٹامنز) درست تناسب سے موجود ہوں۔ انسان کی متوازن غذا کا تعلق اسکی عمر، جنس اور طرز





زندگی سے ہوتا ہے۔ اس میں مختلف اقسام کے نیوٹریٹس ہونے چاہئیں اور اسے انرجی کی ضروریات کے مطابق ہونا چاہیے۔ ذیل میں دیئے گئے چارٹ میں پاکستان میں کھائی جانے والی عمومی خوراک اور اس میں کاربوہائیڈریٹس، لپڈز اور پروٹینز کا تناسب فی صد دیا گیا ہے۔

عام خوراک اور اس میں پائے جانے والے نیوٹریٹس کی مقداریں (فی صد میں)

خوراک	کاربوہائیڈریٹس	لپڈز	پروٹینز
روٹی	52%	03%	09%
چاول	23%	0.1%	2.2%
آلو	19%	0.1%	02%
سیب	12.8%	0.5%	0.3%
انڈہ	0.7%	12%	13%
دودھ	04%	04%	03%
کھن	0.4%	81%	0.6%
چکن	0%	11%	20%

Relation of Balanced Diet with Age, Gender and Activity

متوازن غذا کا عمر، جنس اور طرز زندگی سے تعلق

گردہ کے دوران جسم کے سیز میں مینا بولزم کی رفتار تیز ہوتی ہے اس لیے جسم کو ایسی متوازن غذا کی ضرورت ہوتی ہے جس میں زیادہ انرجی موجود ہو۔ بالغوں کو فی کلو گرام جسمانی وزن کم پروٹینز کی ضرورت ہوتی ہے، لیکن ایک بڑھتے ہوئے لڑکے یا لڑکی کو زیادہ پروٹینز کی ضرورت ہوتی ہے۔ اسی طرح بچوں کو اپنی بڑھتی ہوئی ہڈیوں اور ریڈ بلڈ سیلز کے لیے بالترتیب کیشیم اور آئرن کی زیادہ ضرورت ہوتی ہے۔ متوازن غذا کی ضروریات کا جنس سے بھی تعلق ہے۔ خواتین میں مینا بولزم کی رفتار اتنی ہی عمر اور وزن رکھنے والے مردوں کی نسبت کم ہوتی ہے۔ اس لیے مردوں کو ایسی متوازن غذا کی ضرورت ہوتی ہے جس میں نسبتاً زیادہ انرجی موجود ہو۔

مختلف لوگوں کے طرز زندگی اور کام کی فطرت مختلف ہوتی ہے۔ ایسا انسان جس کے طرز زندگی میں بیٹھ کر کرنے والے کام زیادہ ہوں یعنی وہ سیڈنٹری (sedentary) ہو، اس انسان کی نسبت کم انرجی والی غذا چاہتا ہے جو دن کا زیادہ عرصہ مشقت والے کام میں گزارتا ہے۔

ٹیبیل 8.4: عمر جنس اور طرز زندگی کے لحاظ سے روزانہ کی انرجی ضرورت (کلو کیلو ریڑ میں)				
سرگرمی کا لیول			عمر	جنس
سرگرم	درمیانہ سرگرم	سیڈینٹری	(سالوں میں)	بچے Male/Female
1,000-1,400	1,000-1,400	1,000	2-3	نیمیل
1,400-1,800	1,400-1,600	1,200	4-8	
1,800-2,200	1,600-2,000	1,600	9-13	
2,400	2,000	1,800	14-18	
2,400	2,000-2,200	2,000	19-30	
2,200	2,000	1,800	31-50	
2,000-2,200	1,800	1,600	50+	
1,600-2,000	1,400-1,600	1,400	4-8	میل
2,000-2,600	1,800-2,200	1,800	9-13	
2,800-3,200	2,400-2,800	2,200	14-18	
3,000	2,600-2,800	2,400	19-30	
2,800-3,000	2,400-2,600	2,200	31-50	
2,400-2,800	2,200-2,400	2,000	50+	

ایک ڈاکٹر ہمیں مشورہ دیتا ہے کہ ہمیں "سفید روٹی کی بجائے سالم گندم کی روٹی استعمال کرنا چاہیے"۔ اس مشورہ کا مقصد یہ ہے کہ ہمیں خوراک کا _____ جزو زیادہ لینا چاہیے۔

سبزہ کی پتہ؟

تجربہ اور وضاحت:							
ہم جو کچھ بھی روزانہ کھاتے اور پیتے ہیں اسے اس طرح کے چارٹ میں ریکارڈ کریں اور کاربوہائیڈریٹس، لپڈز اور پروٹینز سے حاصل کردہ انرجی کی مقدار کیلکولیٹ کریں۔ نتائج کا موازنہ ٹیبل 8.4 میں دی گئی انرجی کی ضرورت سے کریں۔							
وقت	اتوار	پیر	منگل	بدھ	جمعرات	جمعہ	ہفتہ
ناشتہ							
دن کا درمیان							
دوپہر کا کھانا							
دوپہر کا درمیان							
چائے							
رات کا کھانا							
اضافی							

8.2.3 نیوٹریشن سے متعلق مسائل (میل نیوٹریشن)

Problems related to Nutrition (Malnutrition)

نیوٹریشن سے متعلق مسائل کو میل نیوٹریشن کہا جاتا ہے۔ میل نیوٹریشن کو عام طور پر انڈر نیوٹریشن (undernutrition) کے نام سے بھی پکارا جاتا ہے جو ناکافی خوراک لینے سے، خراب ایساریشن سے یا نیوٹریٹس کے جسم سے ضائع ہو جانے سے ہوتی ہے۔ یہ اصطلاح تمام خوراک زیادہ کھانے یا مخصوص نیوٹریٹس کی زیادہ مقدار جسم میں لے جانے یعنی اوور-نیوٹریشن (over-nutrition) کا بھی احاطہ کرتی ہے۔

اقوام متحدہ کے بچوں کے غذائی تنظیم یونیسف (UNICEF) کے مطابق دنیا میں ہر سال 5 سال سے کم عمر کے 60 لاکھ (6 ملین) بچے میل نیوٹریشن کی وجہ سے مرتے ہیں۔

عام طور پر میل نیوٹریشن سے متاثرہ لوگوں کو یا تو خوراک میں مناسب کیلریز نہیں ملتیں اور یا انہیں ایسی خوراک ملتی ہے جس میں پروٹین، وٹامنز یا ٹریس منرلز کی کمی ہوتی ہے۔ میل نیوٹریشن سے امیون سسٹم کمزور ہو جاتا ہے، جسمانی اور ذہنی صحت خراب ہوتی ہے، سوچنے کی صلاحیت کم ہو جاتی ہے، گردتھ رک جاتی ہے اور بچے کی ڈیولپمنٹ بھی متاثر ہوتی ہے۔

میل نیوٹریشن کی اہم اقسام پروٹین-انرجی میل نیوٹریشن (protein-energy malnutrition)، منرلز کی کمی کی بیماریاں (mineral deficiency diseases) اور زیادہ نیوٹریٹس لے لینا (over intake of nutrients) ہیں۔



Protein-Energy Malnutrition (PEM)

پروٹین-انرجی میل نیوٹریشن

اس سے مراد جسم میں انرجی اور پروٹینز کی ناکافی دستیابی یا ناکافی لیزریشن ہے۔ ترقی پزیر ممالک میں بچوں میں اموات کی یہ بڑی وجہ ہے۔ PEM ان بیماریوں کی وجہ بن سکتی ہے۔

کواشیارکر (Kwashiorkor): یہ بیماری تقریباً 12 ماہ کی عمر میں پروٹین کی کمی سے ہوتی ہے جب بچہ ماں کا دودھ چھوڑتا ہے۔ اس کے بعد یہ بیماری بچے کی گردتھ کی عمر کے دوران بھی ہو سکتی ہے۔ اس میں بچے کا قد تو نارمل ہوتا ہے مگر وہ غیر معمولی طور پر دبلا ہوتا ہے۔

سوکھے پن کی بیماری یعنی میرازمس (Marasmus): یہ بیماری عام طور پر 6 ماہ سے ایک سال کی عمر کے دوران ہوتی ہے۔ مرلیض بچے کے جسم میں چربی (fat) اور مسلز کی تمام مضبوطی ختم ہو جاتی ہے اور وہ ایک ڈھانچہ کی طرح رہ جاتا ہے۔ ایسے بچوں میں گردتھ متاثر ہوتی ہے اور وہ اپنی عمر سے چھوٹے دکھائی دیتے ہیں۔

خوراک کی غیر مساوی تقسیم کے نتائج



(b)



(a)

فصل 8.2: (a) کواشیارکر اور (b) میرازمس میں مبتلا بچے

Mineral Deficiency Diseases (MDD)

منزل کی کمی کی بیماریاں

انسانوں میں منزل کی کمی سے ہونے والی بیماریاں کم ہیں۔ چند مثالیں یہ ہیں۔



گواتر (Goiter): اس کی وجہ غذا میں آیوڈین کی کمی ہے۔ آیوڈین کو تھائرائیڈ گلینڈ نے وہ ہارمونز بنانے کے لیے استعمال کرنا ہوتا ہے جو جسم میں نارمل افعال اور گردہ کو کنٹرول کرتے ہیں۔ اگر غذا میں کافی آیوڈین موجود نہ ہو تو تھائرائیڈ گلینڈ سائز میں بڑھ جاتا ہے جس کے نتیجہ میں گردن میں سوجن بن جاتی ہے۔ اس حالت کو گواتر کہتے ہیں۔

انیمیہ (Anaemia): منرلز کی کمی سے ہونی والی بیماریوں میں یہ سب سے عام ہے۔ اصطلاح ”انیمیہ“ کا لفظی مطلب ”خون کی کمی ہے“۔ یہ بیماری اس وقت ہوتی ہے جب ریڈ بلڈ سیلز کی تعداد نارمل سے کم ہو جاتی ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ ہیموگلوبن مالکیول کے مرکز میں آرن کا ایک ایٹم پایا جاتا ہے۔ اگر جسم کو مناسب مقدار میں آرن دستیاب نہ ہو تو مناسب تعداد میں ہیموگلوبن کے مالکیولز نہیں بنتے۔ اس طرح فعال ریڈ بلڈ سیلز کی تعداد بھی کم ہو جاتی ہے۔ اس بیماری کا مریض کمزور ہوتا ہے اور اس کے سیلز کو آکسیجن کی فراہمی بھی کم ہوتی ہے۔

زیادہ نیوٹریئنٹس لے لینا Over-intake of Nutrients (OIN)

یہ بھی میل نیوٹریشن کی ایک قسم ہے۔ اس میں نیوٹریئنٹس ان مقداروں سے زیادہ لے لیے جاتے ہیں جو نارمل گردہ، ڈیولپمنٹ اور مینٹال بلوم کے لیے ضروری ہیں۔ اس کے اثرات اس وقت زیادہ شدید ہو جاتے ہیں جب روزمرہ کی جسمانی سرگرمیاں کم ہو جائیں (انرجی کا خرچ کم ہو)۔

ضرورت سے زائد نیوٹریئنٹس لینے سے صحت کے بہت سے مسائل پیدا ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر زیادہ کاربوہائیڈریٹس اور فیس (لیڈز) لینے سے موٹاپا، ڈیابیطس (diabetes) اور کارڈیو اسکولر (cardiovascular) بیماریاں ہوتی ہیں۔ اسی طرح خوراک میں وائٹامن A زیادہ لینے سے ہموک مٹ جاتی ہے اور جگر کے مسائل پیدا ہوتے ہیں۔ وائٹامن D زیادہ لینے سے مختلف ٹشوز میں ضرورت سے زائد کیلشیم جمع ہو جاتا ہے۔

میل نیوٹریشن کے اثرات Effects of Malnutrition

میل نیوٹریشن کے طویل عرصہ تک رہنے سے مندرجہ ذیل مسائل پیدا ہوتے ہیں۔

اقوام متحدہ کی فوڈ اینڈ ایگریکلچر آرگنائزیشن کے مطابق روزانہ 25,000 سے زائد لوگ فاقہ کشی سے مرتے ہیں۔ اوسطاً ہر 5 سیکنڈ بعد ایک بچہ فاقہ سے مر رہا ہے۔

فاقہ کشی (Starvation): فاقہ کشی سے مراد لیے جانے والے نیوٹریئنٹس اور انرجی کی شدید کمی ہے۔ یہ میل نیوٹریشن کا خوفناک ترین نتیجہ ہے۔ انسان میں طویل فاقہ سے آرگنز مستقل طور پر ناکارہ ہو جاتے ہیں اور نتیجہ موت ہوتی ہے۔

دل کی بیماریاں (Heart diseases): عالمی سطح پر دل کی بیماریاں بڑھ رہی ہیں اور ان بیماریوں کی ایک وجہ میل نیوٹریشن بھی ہے۔ وہ لوگ جو غیر متوازن غذا (جس میں فیس زیادہ ہوں) لیتے ہیں ان میں دل کی بیماریوں کا چانس زیادہ ہوتا ہے۔

قبض (Constipation): میل نیوٹریشن کی وجہ سے لوگوں کے کھانے کے اوقات کار میں اکثر باقاعدگی نہیں رہتی۔ اس کی وجہ سے صحت سے متعلق کئی مسائل جنم لیتے ہیں جن میں ایک قبض بھی ہے۔

ورلڈ ہیلتھ آرگنائزیشن (WHO) نے اندازہ لگایا ہے کہ اگلے چند سالوں میں میل نیوٹریشن کی وجہ سے یونیٹری بیماریاں شرح اموات کی عالمی وجہ بن جائیں گی۔

موٹاپا (Obesity): موٹاپا کا مطلب وزن نارمل سے بڑھ جانا ہے اور اس کی ایک وجہ میل نیوٹریشن بھی ہو سکتی ہے۔ وہ لوگ جو ایسی غذائیں لیتے ہیں جن میں کیلریز کی تعداد ان کی ضرورت سے زائد ہوتی ہے اور وہ بہت کم جسمانی کام کرتے ہوں، موٹاپے کا شکار ہو سکتے ہیں۔ موٹاپے کو ام الامراض (mother disease) کہا جاتا ہے اور اس سے دل کی بیماریاں، ہائپرٹینشن اور ڈیابیطیز وغیرہ ہو سکتی ہیں۔

Famine: The Major Cause of Malnutrition

قسط: میل نیوٹریشن کی بڑی وجہ

قسط انسان کی تخلیق کردہ وجوہات کی وجہ سے بھی آسکتے ہیں مثلاً جنگیں اور غلط معاشی پالیسیاں۔

قسط سے مراد کسی علاقہ میں اتنی خوراک کا نہ ہونا ہے جو وہاں تمام انسانوں کو دی جاسکے۔ بیسویں صدی کے خطرناک ترین قحطوں میں ایتھوپیا کا قحط (1983-85) اور شمالی کوریا کا قحط (1990 کی دہائی) تھے۔ قحط کی بڑی وجوہات میں خوراک کی غیر مساوی تقسیم، خشک سالی، سیلاب اور آبادی میں اضافہ ہیں۔

Unequal Distribution of Food غیر مساوی تقسیم خوراک کی

ورلڈ فوڈ پروگرام (World Food Programme: WFP) اقوام متحدہ کی خوراک سے متعلق معاون شاخ ہے۔ یہ دنیا کی سب سے بڑی ایجنسی ہے جو 80 ممالک میں 9 کروڑ سے زائد لوگوں کو خوراک فراہم کرتی ہے۔

سائنس میں کامیابیوں نے انسان کو اس قابل بنایا ہے کہ مقدار اور معیار کے لحاظ سے بہتر خوراک پیدا کرے۔ آج کے زرعی طریقے کافی خوراک پیدا کرتے ہیں جو اس زمین پر موجود ہر انسان کو مہیا کی جاسکتی ہے۔ لیکن سیاسی اور انتظامی مسائل کی وجہ سے دنیا کے تمام علاقوں میں خوراک برابر تقسیم نہیں ہونے پاتی۔ اس کا نتیجہ یہ نکلتا ہے کہ کئی ممالک مثلاً امریکہ، یونائیٹڈ کنگڈم اور کینیڈا وغیرہ میں ضرورت سے زائد خوراک ہوتی ہے اور اسی وقت ایتھوپیا اور سوما لیا جیسے ممالک کے لوگوں کے پاس کھانے کو کچھ نہیں ہوتا۔

Drought خشک سالی

خشک سالی سے مراد وقت کا وہ دورانیہ ہے جب انسانی ضرورت اور زراعت کے لیے مناسب مقدار میں پانی دستیاب نہ ہو۔ خشک سالی کی بڑی وجہ طویل عرصہ تک معمول سے کم بارشیں ہونا ہے۔ خشک سالی سے فصلوں کی پیداوار کم ہو جاتی ہے اور بالکل رک بھی سکتی ہے جس کی وجہ سے قحط آتا ہے۔

سیلاب Flooding

سیلاب کی وجہ معمول سے زیادہ بارشیں یا پانی کی تقسیم کا کمزور نظام ہے۔ دریاؤں اور نہروں کا پانی کناروں سے باہر آ جاتا ہے اور زرعی زمین کی مٹی کے معیار کو نقصان پہنچاتا ہے۔ سیلاب گزر جانے کے فوراً بعد فصل اگانا ناممکن ہوتا ہے۔ اس طرح سیلاب کم وقتی قحط کی وجہ بنتے ہیں۔

بڑھتی ہوئی آبادی Increasing Population

عالمی سطح پر خوراک کی پیداوار میں اضافے کے باوجود لاکھوں لوگوں کو کم خوراک ملتی ہے۔ دنیا کے زیادہ آبادی والے علاقوں میں یہ آبادیاں اپنے قدرتی ذرائع کو ضرورت سے زائد استعمال کرتی ہیں تاکہ زیادہ سے زیادہ خوراک پیدا کی جائے اور خوراک کی کمی سے نمٹا جاسکے۔ اس کے نتیجے میں زمینیں خشک اور بخر ہو جاتی ہیں اور قدرتی ذرائع بھی ختم ہو جاتے ہیں۔ ایسے حالات میں فصلیں مزید نہیں اگائی جاسکتیں اور قحط آتے ہیں۔

تجزیہ اور وضاحت:

روزانہ کھائی جانے والی خوراک اور متوازن خوراک کے موازناتی چارٹ میں ان علامات کا اندراج کریں جو مخصوص نیوٹریٹس کی کمی سے ظاہر ہوتی ہیں۔

8.3 انسان میں ڈائیجیشن Digestion in Humans

ہمارے سیلز کو آکسیجن، پانی، سالٹس، ایمائنو ایسڈز، سادہ شوگرز، فیٹی ایسڈز اور وائٹامنز کی ضرورت ہوتی ہے۔ یہ مادے سیلز میں داخل ہونے کے لیے سیل ممبرینز سے گزر سکتے ہیں۔ ایمائنو ایسڈز، سادہ شوگرز اور فیٹی ایسڈز ماحول میں تیار ہوتے ہیں۔ ایسے مادے عموماً بڑے مالیکیولز جیسے کہ پروٹینز، پولی سیکرائیڈز اور لپڈز کا حصہ ہوتے ہیں جو کہ سیل ممبرینز سے نہیں گزر سکتے۔ ایسے بڑے اور ناقابل نفوذ (non-diffusible) مالیکیولز کو چھوٹے اور قابل نفوذ مالیکیولز میں بدلنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس مقصد کو ڈائیجیشن کے عمل کے ذریعہ حاصل کیا جاتا ہے۔

ڈائیجیشن کے بعد قابل نفوذ مالیکیولز ڈائیجیسٹو (digestive) سسٹم سے خون میں جذب ہو جاتے ہیں جو انہیں جسم کے سیلز تک پہنچاتا ہے۔ سیلز میں خوراک کے یہ مالیکیولز ضم یعنی اسیملیٹ (assimilate) ہوتے ہیں تاکہ ان سے انرجی حاصل کی جاسکے یا ان کو ہماری ساختیں بنانے میں استعمال کیا جاسکے۔ اسی دوران خوراک کا ایسا حصہ جو ڈائیجیسٹ ہونے

ہم گوشت کھاتے ہیں اور اس کی پروٹینز کو ایمائنو ایسڈز میں تبدیل کر دیتے ہیں۔ یہ ایمائنو ایسڈز ہماری پروٹینز کی تیاری میں استعمال ہوتے ہیں۔



کے قابل نہیں ہوتا یعنی ان-ڈائیجسٹبل (indigestible) ہوتا ہے، اسے ڈیفیکیشن (defecation) کے عمل سے جسم سے باہر نکالا جاتا ہے۔ انسان میں نیوٹریشن کے مندرجہ ذیل مراحل ہوتے ہیں۔

- 1- انجیشن (ingestion): خوراک کو جسم میں لے جانا
- 2- ڈائیجیشن (digestion): پیچیدہ مادوں کو سادہ مادوں میں توڑنا
- 3- ایسارپشن (absorption): ڈائیجسٹ ہوئی خوراک کو خون اور لفٹ کا جذب ہونا
- 4- آسمیلیشن (assimilation): جذب شدہ سادہ خوراک کو جسم کے پیچیدہ مادوں میں تبدیل کرنا
- 5- ڈیفیکیشن (defecation): ڈائیجسٹ نہ ہونے والی خوراک کو جسم سے باہر نکالنا

Human Alimentary Canal

8.3.1 انسان کی ایلیمنٹری کینال

انسان کا ڈائیجسٹو سسٹم ایک لمبی نالی پر مشتمل ہے جو منہ سے شروع ہو کر انیس (anus) پر ختم ہوتی ہے۔ اس نالی کو ایلیمنٹری کینال یا گٹ (gut) کہتے ہیں۔ اس کے بڑے حصے اورل کیوینی، فیرنگس، ایسوفیگس، معدہ (سٹووک)، سمال انٹسٹائن اور لارج انٹسٹائن ہیں۔ اس کے علاوہ ایلیمنٹری کینال کے ساتھ منسلک بہت سے گلینڈز بھی ڈائیجسٹو سسٹم کا حصہ ہیں۔ ان گلینڈز میں سیلائٹوری گلینڈز کے تین جوڑے، پتھر یا ز اور جگر شامل ہیں۔

ڈائیجسٹو سسٹم کی ساخت اور افعال سمجھنے کے لیے ہم یہ فرض کریں گے کہ کسی سالن (مثلاً گوشت) کے ساتھ لیا گیا روٹی کا ایک نوالہ کس طرح ڈائجسٹ ہوتا ہے اور کس طرح سیکڑ کو سادہ مالکیولز مثلاً ایمائنو ایسڈز، سادہ شوگرز، فیٹی ایسڈز، وائٹامنز، سائنس مہیا کیے جاتے ہیں۔

Oral Cavity -

اورل کیوینی -

Selection, grinding and semi-digestion of food

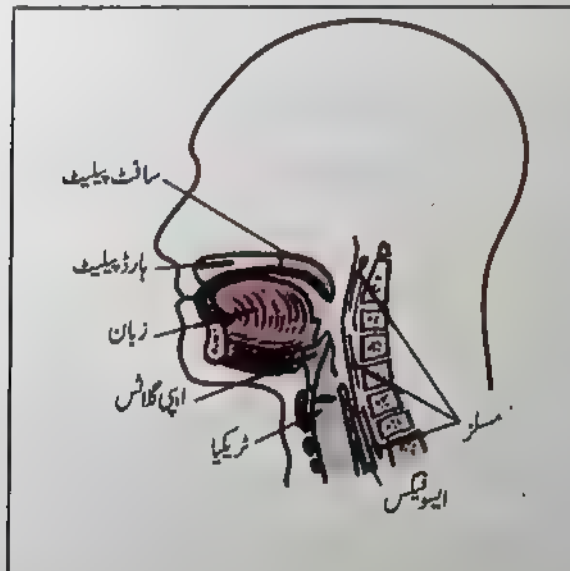
خوراک کا انتخاب، پیساجانا اور سی ڈائیجیشن

اورل کیوینی سے مراد منہ کے پیچھے موجود جگہ ہے اور یہ ڈائیجیشن کے تمام عمل میں اہم کردار ادا کرتی ہے۔ خوراک کا انتخاب اس کے افعال میں سے ایک ہے۔ جب خوراک اورل کیوینی میں داخل ہوتی ہے تو اس کا ذائقہ چکھا جاتا ہے اور اسے محسوس کیا جاتا ہے۔ اگر گوشت کا ذائقہ یہ بتائے کہ وہ پرانا (خراب) ہے تو ہم اسے مسترد کر دیتے ہیں۔ اگر دانت یا زبان نوالہ میں کسی سخت ٹھوس شے مثلاً مٹی کے ذرہ کو محسوس کریں، تو بھی ہم اس نوالہ کو مسترد کر دیتے ہیں۔ سونگھنے اور دیکھنے کی حس (sense) بھی اورل کیوینی کو خوراک کے انتخاب میں مدد دیتی ہے۔

اورل کیوٹی کا دوسرا کام دانتوں کی مدد سے خوراک کو پینا ہے۔ یہ عمل میسٹی کیشن (mastication) کہلاتا ہے۔ یہ اس لیے اہم ہے کہ ایسوفیگس صرف چھوٹے ٹکڑوں کو ہی اپنے اندر سے گزرنے دے سکتی ہے۔ ایذاً کمتر بھی بڑے ٹکڑوں پر عمل نہیں کر سکتے۔ انہیں عمل کرنے کے لیے زیادہ سطحی رقبہ والے چھوٹے ٹکڑوں کی ضرورت ہوتی ہے۔

اورل کیوٹی کا تیسرا اور چوتھا کام خوراک کو گیلا کرنا (لبریکیشن: lubrication) اور اس کی نیمیکل ڈائیجیشن ہے۔ اورل کیوٹی میں سیلائوری گلینڈز کے تین جوڑے ہیں (ایک زبان کے نیچے، دوسرا جڑوں کے پیچھے اور تیسرا کانوں کے آگے)۔ خوراک کی میسٹی کیشن کا عمل سیلائوری گلینڈز کو اورل کیوٹی میں ایک رطوبت (جوس) یعنی سیلایوا (saliva) خارج کرنے کی تحریک دیتا ہے۔ سیلایوا خوراک میں پانی اور میوکس (mucous) ڈالتا ہے جو خوراک کی لبریکیشن کرتے ہیں تاکہ یہ ایسوفیگس سے آسانی سے گزر سکے۔ سیلایوا میں ایک اینزائم سیلائوری ایمائی لیز (amylase) بھی پایا جاتا ہے جو خوراک میں موجود سٹارچ کی سی ڈائیجیشن (semi-digestion) میں مدد دیتا ہے۔

میسٹی کیشن، لبریکیشن اور سی ڈائیجیشن کے دوران زبان خوراک کے ٹکڑوں کو تھماتی بھی ہے جس سے یہ چھوٹا، پھسلنے والا ایک گول ٹکڑا بن جاتی ہے۔ ایسے ٹکڑے کو بولس (bolus) کہتے ہیں۔ بولس کو ہم نگل لیتے ہیں اور فیرنگس کے ذریعہ ایسوفیگس میں دھکیل دیتے ہیں۔



■ ■ ■ فصل 8.3 : اورل کیوٹی کے حصے

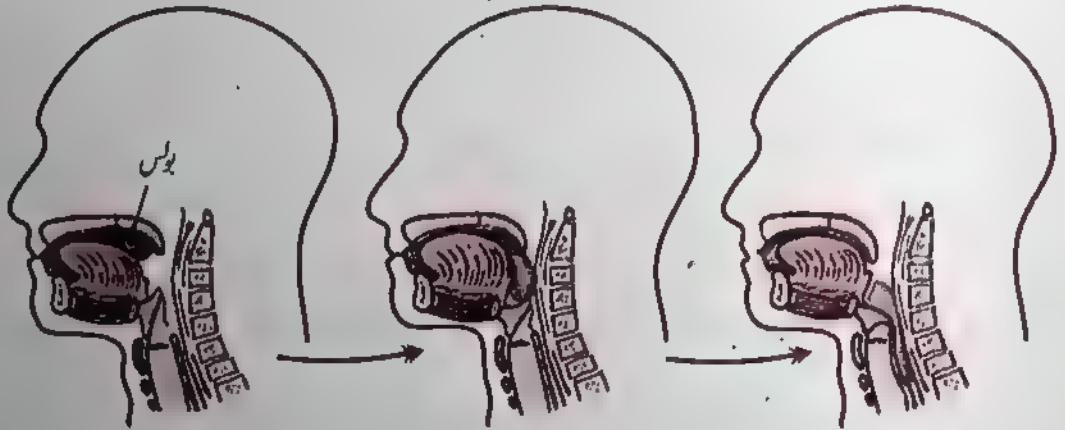
Pharynx and Oesophagus - Swallowing and Peristalsis

فیرکس اور ایسوفیگس -
نگلنے کا عمل اور پیری سٹالسس

ایک بالغ انسان میں ایسوفیگس کی لمبائی
تقریباً 25 سینٹی میٹر ہے۔

نگلے جانے کے دوران، بولس کو زبان کی مدد سے منہ کے پیچھے کی طرف دھکیلا جاتا ہے۔ جب زبان بولس کو دھکیلتی ہے تو اس دوران نرم تالو (سافٹ پالیٹ: soft palate) بھی اوپر اٹھتا ہے اور اور پیچھے کی طرف ہو کر ناک کی کیوٹی (نیزل کیوٹی: nasal cavity) کو بند کر دیتا ہے۔ نگلے جانے پر بولس فیرکس سے گزر کر ایسوفیگس میں جاتا ہے۔ فیرکس کے اندر ایسی مطابقتیں موجود ہیں کہ بولس کا کوئی ٹکڑا الٹو میں ہوا آنے جانے کے رستہ یعنی ٹریکیہ (trachea) میں داخل نہ ہو سکے۔ خوراک نگلنے کے دوران، ٹریکیہ کا اوپری کنارہ یعنی لیرنکس (larynx) اوپر اٹھتا ہے جس سے کارٹیلاج (cartilage) کے بنے پردہ یعنی اپی گلاس (epiglottis) پر افقی رخ پر آ جانے کے لیے زور پڑتا ہے۔ اس طرح ٹریکیہ کا سوراخ یعنی گلاس (glottis) بند ہو جاتا ہے۔

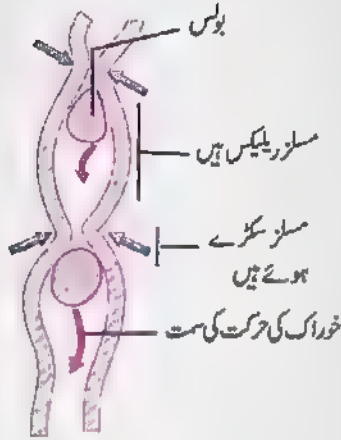
نگلنے کے عمل کا آغاز ایک ارادی (voluntary) فعل ہے لیکن جیسے ہی خوراک منہ کے پچھلے حصہ میں پہنچتی ہے تو نگلنے کا عمل خود کار یعنی آٹومیٹک (automatic) ہو جاتا ہے۔



فعل 8.4: خوراک نگلنے کا عمل

نگلنے جانے کے بعد خوراک ایک نالی یعنی ایسوفیگس میں داخل ہوتی ہے، جو فیرکس اور معدہ کو جوڑتا ہے۔ فیرکس اور ایسوفیگس خوراک کی ڈائی جیشن میں کوئی حصہ نہیں ڈالتے ہیں بلکہ سیلائیا کے پچھلے ڈائی جیسٹو عمل ہی یہاں جاری رہتے ہیں۔

پیری سٹالسس خوراک کی اوپر کیوٹی سے ریٹیم کی جانب حرکت ہے۔ اس سے مراد الٹیمٹری کینال کی دیواروں کے سمجھ میں سکنے اور پھیلنے کی امواج ہیں۔



اگر کسی ذہن سے ہماری شالیس کی سمت الٹ جائے تو کیا نتیجہ ہو سکتا ہے؟

(Gastritis) (جیٹرائٹس)

■ ■ ■ کل 8.5 : ہماری شالیس

Stomach -

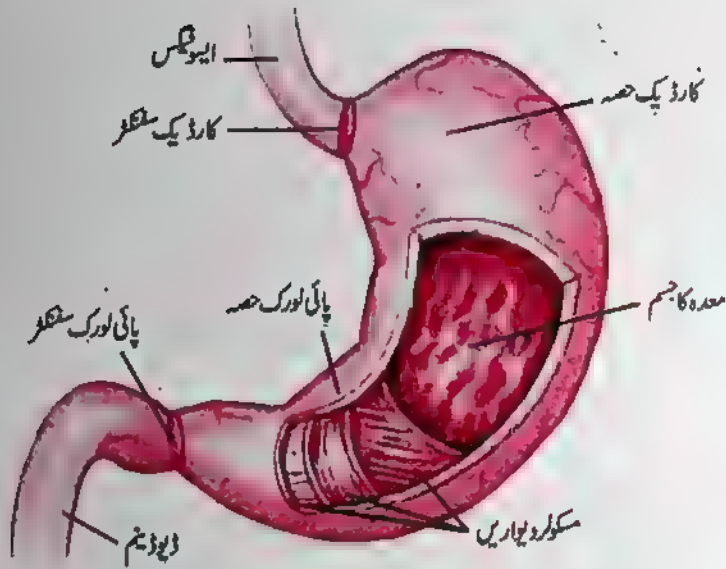
معدہ (سٹوئک) -

Digestion, churning and melting of food

خوراک کی ڈائیجیشن، چرننگ اور پچھلنا

معدہ ایٹیمسٹری کینال کا ایک کھلا (dilated) حصہ ہے۔ اس کی شکل انگریزی حرف "J" کی طرح ہے اور یہ ایبڈامن (abdomen) کی بائیں جانب ڈایافراگم (diaphragm) کے بالکل نیچے موجود ہے۔ معدہ کے دو بڑے حصے ہیں۔ ایسوفیگس کے فوراً بعد کارڈیک حصہ (cardiac portion) ہے اور اس سے نیچے والا پائی لورک حصہ (pyloric portion) کہلاتا ہے۔ معدہ کے پاس دو سفنگٹرز (sphincters) ہیں۔ سفنگٹر سے مراد ایسا سو رانگ ہوتا ہے جس کو کھولنے اور بند کرنے کا کام مسلز کرتے ہیں۔ کارڈیک سفنگٹر (cardiac sphincter) معدہ اور ایسوفیگس کے درمیان جبکہ پائی لورک سفنگٹر (pyloric sphincter) معدہ اور سال انڈسٹائن کے درمیان ہے۔

جب خوراک معدہ میں داخل ہوتی ہے، تو اس کی دیواروں میں موجود گیسٹریک گلینڈز (gastric glands) کو تحریک ملتی ہے اور وہ گیسٹریک جوس خارج کرتے ہیں۔ گیسٹریک جوس میں پانی، میوئس، ہائیڈروکلورک ایسڈ اور پروٹینز کو ڈائیجسٹ کرنے والا ایک غیر فعال اینزائم پیپسینو جین (pepsinogen) پایا جاتا ہے۔ ہائیڈروکلورک ایسڈ غیر فعال پیپسینو جین اینزائم کو اس کی فعال حالت یعنی پیپسن (pepsin) میں تبدیل کرتا ہے۔ ہائیڈروکلورک ایسڈ خوراک میں موجود مائیکرو آرگنزمز کو بھی مارتا ہے۔ پیپسن خوراک میں موجود پروٹینز (ہماری مثال میں گوشت کا بڑا حصہ) کو غیر مکمل طور پر ڈائیجسٹ کر کے پولی پیپٹائیڈز (polypeptides) اور اور چھوٹی پیپٹائیڈز (peptide) کی زنجیروں میں تبدیل کر دیتا ہے۔



■ شکل 8.6: معدہ کی ساخت

یہاں ایک دلچسپ سوال پیدا ہوتا ہے۔ پیپسین پروٹین کو ڈائی ہسٹ کرنے والا ایک طاقتور اینزائم ہے۔ یہ معدہ کی دیواروں کو کیوں ڈائی ہسٹ نہیں کرتا، جو کہ زیادہ تر پروٹین پر مشتمل ہوتی ہیں؟

ہم نے دیکھا تھا کہ پیپسین اپنی فعال شکل میں خارج نہیں ہوتا۔ یہ ایک غیر فعال شکل پیپسیو جین میں خارج کیا جاتا ہے جسے فعال ہونے کے لیے ہائیڈروکلورک ایسڈ کی ضرورت ہوتی ہے۔ گیسٹرک جوس میں موجود میو سک معدہ کی اندرونی دیواروں کے ساتھ ایک سوئی تھم لگا دیتا ہے اور یہاں ہائیڈروکلورک ایسڈ کو نیوٹرلائز (neutralize) کر دیتا ہے اس سے پیپسیو جین کو یہاں فعال ہونا اور دیواروں پر عمل کرنا مشکل ہو جاتا ہے۔

معدہ میں خوراک کو ایک عمل چرننگ (churning) کے ذریعہ مزید توڑا جاتا ہے۔ معدہ کی دیواریں سکڑتی (contract) اور پھیلتی (relax) ہیں اور یہ حرکات گیسٹرک جوس اور خوراک کی مکمل مکسنگ (mixing) میں مدد دیتی ہیں۔ چرننگ کے اس عمل میں حرارت بھی پیدا ہوتی ہے جس سے خوراک میں موجود لپڈز مکمل جاتے ہیں۔

ہمارے روٹی اور گوشت کے نوالے میں موجود شارح اور پروٹینز غیر مکمل طور پر ڈائی ہسٹ ہو چکی ہیں اور اب خوراک ایک پتلے شوربہ (soup) کی شکل اختیار کر چکی ہے جسے کائم (chyme) کہتے ہیں۔ اس کے بعد پانی اور کھانسی سفکٹر کام کی تھوڑی سی مقدار کو سال انتشائن کے پہلے حصہ یعنی ڈیوڈنم (duodenum) میں داخل ہونے کی اجازت دیتا ہے۔



معدہ میں تھوڑا سا گیسٹرک جوس ہر وقت موجود ہوتا ہے۔ جب نوالہ اول کی کمیونی میں ہوتا ہے تو دماغ معدہ کی دیواروں کو گیسٹرک جوس کی تھوڑی سی مقدار خارج کرنے کے لیے پیغام بھیجتا ہے۔ جب خوراک معدہ میں پہنچتی ہے تو مزید گیسٹرک جوس ضرورت کے مطابق خارج کیا جاتا ہے۔ اگر خوراک میں کم پروٹین ہو یا بالکل نہ ہو، تو معدہ مزید گیسٹرک جوس خارج نہیں کرتا۔ دوسری طرف اگر خوراک میں زیادہ پروٹینز موجود ہوں، تو کافی مقدار میں گیسٹرک جوس خارج کیا جاتا ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ پہلے سے موجود گیسٹرک جوس بڑی پروٹینز کی ہپٹائٹیز میں ڈائی جیشن شروع کرتا ہے۔ یہ ہپٹائٹیز معدہ کی دیواروں کے چند سیکڑ کو ایک ہارمون گیسٹرون (gastrin) نکالنے کی تحریک دیتے ہیں۔ یہ ہارمون خون میں داخل ہو کر جسم کے تمام حصوں میں جاتا ہے۔ معدہ میں یہ ہارمون مخصوص اثرات رکھتا ہے اور گیسٹرک گلیٹنڈز کے سیکڑ کو مزید گیسٹرک جوس نکالنے کے لیے تحریک دیتا ہے۔

Small Intestine -

سال انٹسٹائن -

Complete digestion and absorption of food

خوراک کی مکمل ڈائی جیشن اور لیوٹریشن

سال انٹسٹائن کا پہلا 10 انچ (25 سینٹی میٹر) کا حصہ ڈیوڈنیم کہلاتا ہے اور یہ ایلیمنٹری کینال کا وہ حصہ ہے جہاں ڈائی جیشن کا عمل سب سے زیادہ ہوتا ہے۔ یہاں خوراک کے ساتھ مزید تین رطوبتیں مکس کی جاتی ہیں۔

ہائل میں وہ پگھلتے بھی ہوتے ہیں جو جگر میں ریڈ ہلڈ سیکڑ کے ٹوٹنے کا ہائی پراڈکٹ ہوتے ہیں۔ ہائل کے یہ پگھلتے فضلہ کے ساتھ جسم سے نکالے جاتے ہیں۔

1. جگر سے ایک جوس ہائل (bile) آتا ہے اور لیڈز کی ڈائی جیشن میں مدد دیتا ہے۔ یہ لیڈز کی ایملسی فیکیشن (emulsification) کرتا ہے یعنی لیڈز کے قطروں کو ایک دوسرے سے الگ رکھتا ہے۔

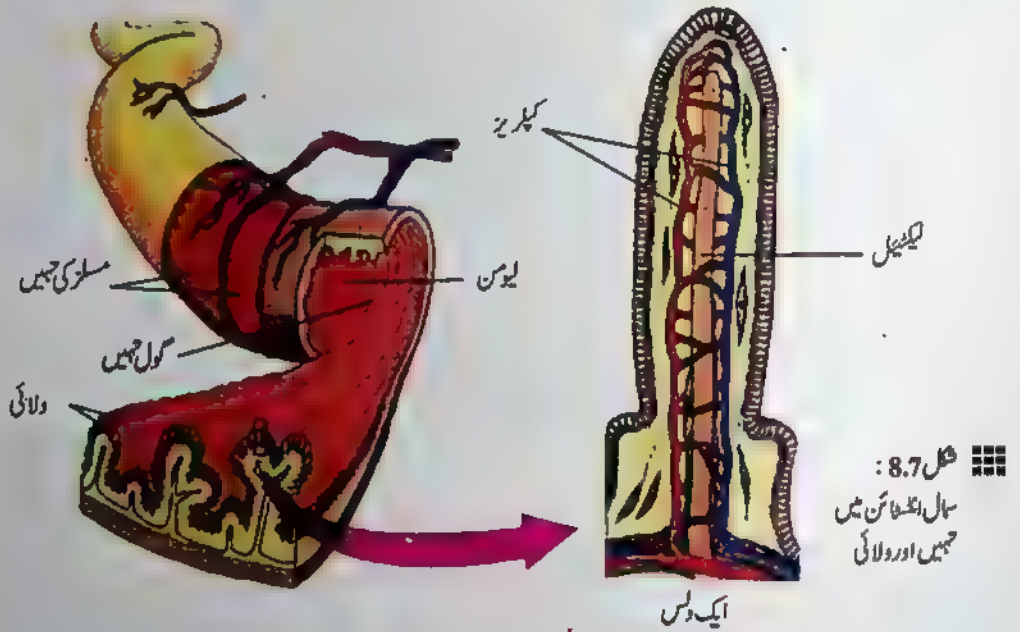
2. پنکریاز (pancreas) سے آنے والے پنکریاٹک جوس (pancreatic juice) میں موجود اینزائمز پرڈیٹیز، کاربوہائیڈریٹس اور لیڈز کو ڈائی جیسٹ کرتے ہیں۔ یہ اینزائمز بالترتیب ٹریپسن (trypsin)، پنکریاٹک ایمائی لیز (pancreatic amylase) اور لائیپیز (lipase) ہیں۔

3. انٹسٹائن کی دیواروں سے آنے والا انٹسٹائنل جوس (intestinal juice) تمام اقسام کی خوراک کی مکمل ڈائی جیشن کے لیے بہت سے اینزائمز رکھتا ہے۔

ڈیوڈنیم سے آگے 2.4 میٹر لمبی جیجونم (jejunum) ہے۔ اس کا تعلق ہمارے نوالہ میں موجود بقیہ پروٹینز، سٹارچ اور لیڈز کی ڈائی جیشن سے ہے۔ سال انٹسٹائن کا آخری 3.5 میٹر لمبا حصہ ایلیئم (ileum) ہے۔ اس کا تعلق ڈائی جیسٹڈ خوراک کی ایوٹریشن سے ہے۔ ایلیئم کی اندرونی دیوار میں گول خیمیں ہوتی ہیں جن پر بے شمار انگلی نما ابھار موجود ہیں۔ ان ابھاروں کو ولائی (villi) (واحد ولس: villus) کہتے ہیں۔ ولائی اندرونی دیواروں کا سطحی رقبہ بڑھاتے ہیں اور اس سے ڈائی جیسٹڈ خوراک کی ایوٹریشن میں بہت مدد ملتی ہے۔ ہر ولس میں بہت زیادہ ہلڈ کپلر (blood capillaries) اور لمفٹک سسٹم (lymphatic system) کی ایک نالی



لیکٹیل (lacteal) موجود ہوتی ہے۔ لیس کی دیواروں کی موٹائی سیلز کی صرف ایک تہہ پر مشتمل ہے۔ سادہ شوگرز اور ایمائنو ایسڈز کے ڈائی سیسٹڈ مالیکیولز انشٹائن سے ولائی کی بلڈ کیلریز میں جذب ہوتے ہیں۔ خون انہیں ہپٹک پورٹل وین (hepatic portal vein) کے ذریعہ انشٹائن سے لے کر جگر میں پہنچاتا ہے۔ جگر میں خوراک کو فلٹر کیا جاتا ہے۔ یہاں خوراک کو ذریعے مادوں سے پاک کیا جاتا ہے اور اضافی خوراک ذخیرہ کی جاتی ہے۔ جگر سے خوراک کے ضروری مالیکیولز ہپٹک وین کے ذریعہ دل کی طرف چلے جاتے ہیں۔ انشٹائن میں موجود فیٹی ایسڈ اور گلیسرول کے مالیکیولز ولائی کی لکٹیل میں داخل ہوتے ہیں جو انہیں بڑی لمفیک ڈکٹ میں لے جاتی ہے۔ یہاں سے انہیں دل کی طرف جانے والی بڑی وینز میں داخل کر دیا جاتا ہے۔



Large Intestine -

Absorption of water and defecation

لارج انشٹائن -

پانی کی لیئر اپشن اور ڈیفیکیشن

جب ہمارے نوالے کے ڈائی سیسٹڈ پراڈکٹس خون میں جذب ہو چکے ہوتے ہیں، بقیہ مواد کولون میں بہت سے بیکٹیریا رہتے ہیں۔ لارج انشٹائن میں داخل ہوتا ہے۔ لارج انشٹائن کے تین حصے ہیں: سیکم (caecum) جو یہ بیکٹیریا یا اکامس K بناتے ہیں جو کہ خون سال انشٹائن کے ساتھ متصل ایک تھیلی ہے، کولون (colon) اور ریکٹم (rectum)۔ کے جننے کے لیے ضروری ہوتا ہے۔ کولون کے ذریعہ پانی کو خون میں جذب کر دیا جاتا ہے جس کے بعد بچنے والے ٹھوس مواد کو فضلہ (faeces) کہتے ہیں فضلہ میں خوراک کا ڈائی سیسٹ نہ ہونے والا حصہ ہے۔ اس میں بہت سے بیکٹیریا، ایلیمنٹری کینال کے اترے ہوئے سیلز، باکٹیریا اور

پانی بھی موجود ہوتے ہیں۔

سیکم کے بند سرے سے ایک غیر فعلی انگلی نما ٹیوب نکلتی ہے جسے اپینڈیکس (appendix) کہتے ہیں۔ کسی انفیکشن کی وجہ سے اس میں ہوئی والی انفلیکشن سے شدید درد اٹھتا ہے۔ انفیکشن سے متاثرہ اپینڈیکس کو سرجری کے ذریعہ فوراً نکالنا ضروری ہوتا ہے ورنہ یہ پھٹ سکتی ہے اور انفلیکشن پورے ایبڈامن میں پھیل سکتی ہے۔

فضلہ کو ریکٹم (rectum) میں ذخیرہ کیا جاتا ہے، جو انیس (anus) کے ذریعہ جسم سے باہر نکلتا ہے۔ معمول کے حالات میں جب ریکٹم فضلہ سے بھرتا ہے تو یہ ایک ریفلیکس (reflex) پیدا کرتا ہے جس سے انیس رفع حاجت یعنی ڈیفیکیشن کے لیے کھل جاتا ہے۔ بالغوں میں یہ ریفلیکس شعوری طور پر روکا جاسکتا ہے لیکن شیرخوار بچوں میں اس کا کنٹرول غیر ارادی ہوتا ہے۔ گردھ کے دوران بچہ اس ریفلیکس کو ارادی کنٹرول میں لانا سیکھ لیتا ہے۔

لارج انٹسٹائن کے افعال فضلہ کو جسم سے نکالنا اور _____ ہیں۔

چیمبر ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲

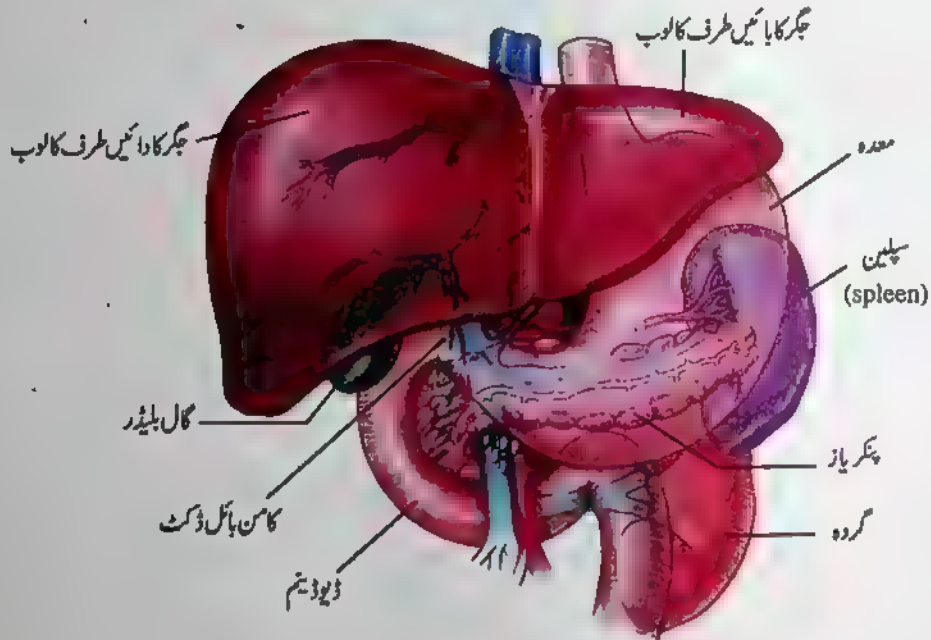
8.3.2. جگر کا کردار Role of Liver

جگر جسم کا سب سے بڑا گلیٹنڈ ہے۔ اس کے ابھروں حصے یعنی لوبز (lobes) ہیں اور اس کی ظاہری رنگت گہری سرخ ہے۔ یہ ایبڈامن کی دائیں جانب ڈایا فرام کے نیچے واقع ہے۔ ایک بالغ انسان میں اس کا وزن تقریباً 1.5 کلوگرام اور سائز ایک فٹ بال کے برابر ہے۔ جگر کی چمکی یعنی وینٹریل (ventral) جانب، دائیں طرف کے لوہ کے ساتھ، ناشپاتی کی شکل کا ایک زرد تھیلہ نما حصہ جڑا ہے جسے گال بلڈر (gall bladder) کہتے ہیں۔

جگر بائل خارج کرتا ہے جسے گال بلڈر میں ذخیرہ کیا جاتا ہے۔ جب گال بلڈر سکڑتا ہے تو بائل کو ایک نالی کا من بائل ڈکٹ (common bile duct) کے ذریعہ ڈیوڈینم میں خارج کر دیا جاتا ہے۔ بائل میں اینزائمز نہیں ہوتے بلکہ بائل سائلز (bile salts) ہوتے ہیں جو لپڈز کی ایملسی فیکیشن کرتے ہیں۔ ڈائیجیشن کے علاوہ جگر بہت سے دوسرے افعال بھی سرانجام دیتا ہے، جن میں سے چند ایک کا خلاصہ اس طرح ہے۔

- ایمائنو ایسڈز سے ان کا ایمائنو گروپ اتارتا ہے (ڈی-ایمینیشن: de-amination)۔
- امونیا (ammonia) کو اس کی کم زہریلی شکل یوریا (urea) میں بدلتا ہے۔
- پرانے ریڈ بلڈ سیلز کو توڑتا ہے۔
- خون جمانے والی پروٹین فائبرینوجن (fibrinogen) بناتا ہے۔

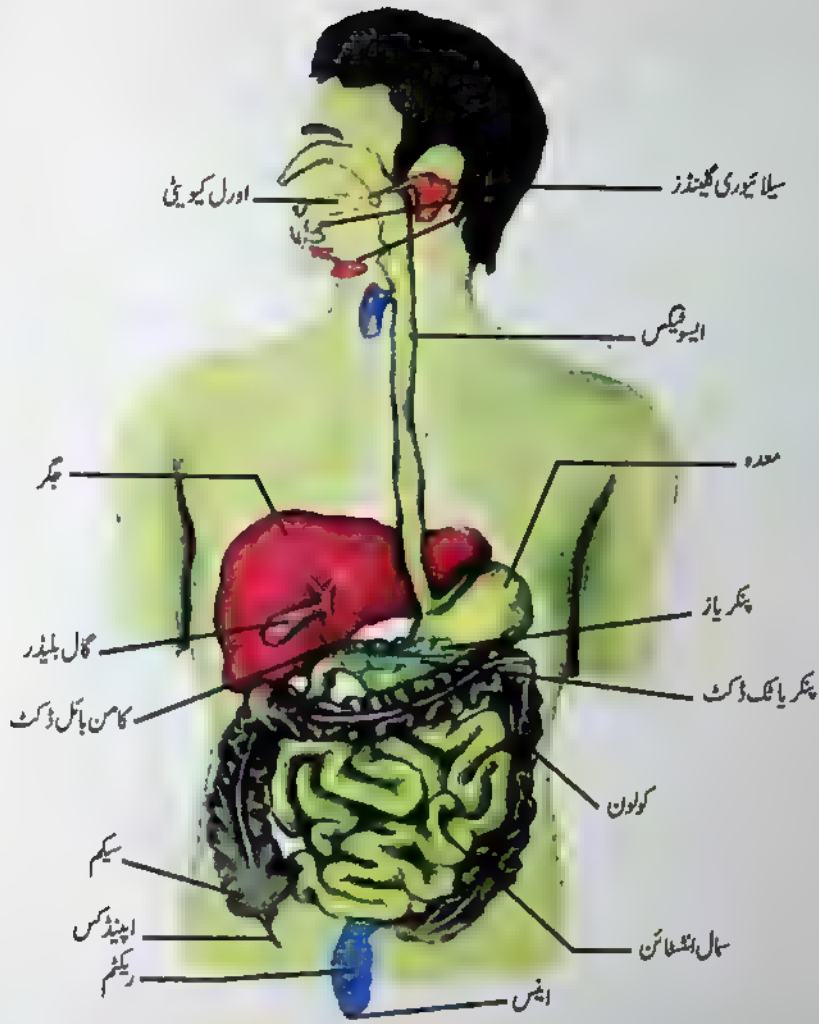
- گلوکوز کو گلیکو جن (glycogen) کی صورت میں ذخیرہ کرتا ہے اور ضرورت پڑنے پر گلیکو جن کو گلوکوز میں توڑتا ہے۔
- کاربوہائیڈریٹس اور پروٹینز کو لیپڈز میں تبدیل کرتا ہے اور کو لیسٹرول بناتا ہے۔
- جسم کا ٹمپرچر برقرار رکھنے کے لیے حرارت پیدا کرتا ہے۔
- فیٹ سولیوئل واکا منز (K₂ED₂A) اور منرل آئنز (مثلاً آئرن) ذخیرہ کرتا ہے۔



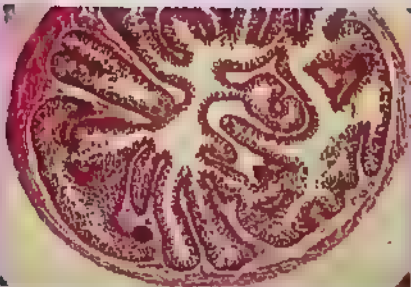
شکل 8.8: جگر اور اس سے منسلک آرگنز

کاربوئیٹڈ (carbonated) سافٹ ڈرنکس کے منفی اثرات کے بارے میں فکر بڑھتی جا رہی ہے۔ یہ بہت تیزابی ہوتے ہیں اور ہمارے جسم میں آکسیجن کی کمی کا باعث بنتے ہیں۔ ان میں فاسفورک ایسڈ ہوتا ہے جو ہڈیوں سے کیشیم کو حل کر کے باہر نکالتا ہے جس سے ہڈیاں کمزور ہو جاتی ہیں۔ ان کو لاز (colas) میں موجود کئینین (caffeine) دھڑکن کی رفتار اور بلڈ پریشر بڑھا دیتی ہے۔

؟
ایٹیمٹری کی مثال کے کوئے حصہ میں نیورینکس کی زیادہ سے زیادہ لیڈر ایشن ہوتی ہے؟
جگر اور معدہ



شکل 8.9: انسان کا ڈائی جیسٹو سسٹم



تجزیہ اور وضاحت:

سلاخیز یا ڈایا گرام میں سہل انتفاخ کے عرضی تراشہ کا مطالعہ کریں اور ولس، ایپیڈکس، کولون، کال بلڈر اور ریکٹم کی شناخت کریں۔

؟

ایلیمنٹری کینال کے ان حصوں کی درست ترتیب بتائیں جہاں پروٹینز، لپڈز اور کاربوہائیڈریٹس کی ڈائیجیشن کا آغاز ہوتا ہے۔
(آپتھیم، ۱۹۸۱، ۱۰۰-۱۰۱)

Disorders of Gut

8.4 ایلیمنٹری کینال (گٹ) کی بیماریاں

پاکستان میں بہت سے لوگوں کو لاحق ہونیوالی گٹ کی عام بیماریاں ڈائریا (diarrhoea)، قبض (constipation) اور السر (ulcer) ہیں۔

ڈائریا Diarrhoea

اسہال یا ڈائریا میں مریض کو بار بار پتکے دست آتے ہیں۔ اس حالت میں پیٹ میں درد، متلی (nausea) اور قے بھی ہو سکتی ہے۔ ایسا اس وقت ہوتا ہے جب کولون سے ضرورت کے مطابق پانی خون میں جذب نہ ہو سکے۔ ڈائریا کی بڑی وجوہات پینے کے صاف پانی کی کمی یا وائرل (viral) اور بیکٹیریل (bacterial) انفیکشنز ہیں۔

اگر مناسب خوراک اور پانی دیا جائے تو مریض چند ہی دنوں میں صحت یاب ہو جاتا ہے۔ لیکن سیل نیوٹریشن کا شکار مریضوں میں ڈائریا سے پانی کی شدید کمی یعنی ڈی-ہائیڈریشن ہو سکتی ہے اور یہ حالت زندگی کے لیے خطرناک ثابت ہو سکتی ہے۔ ڈائریا کے علاج میں پانی کا نقصان پورا کرنے کے لیے مناسب مقدار میں ضروری سائلز اور نیوٹرینٹس ملا پانی پینا شامل ہے۔ اگر ڈائریا بیکٹیریل انفیکشن کا نتیجہ ہے تو اینٹی بائیوٹکس (antibiotics) کی بھی ضرورت پڑ سکتی ہے۔

ڈائریا سے بچاؤ میں صاف پانی اور ضروری نمکیات لینا، کھانے کے اوقات میں باقاعدگی اور صفائی شامل ہیں۔

قبض Constipation

قبض ایسی حالت کا نام ہے جس میں مریض میں فضلہ سخت ہو جاتا ہے اور اسے باہر نکالنا مشکل ہو جاتا ہے۔ اس کی بڑی وجوہات کولون سے پانی کی ضرورت سے زیادہ لیزریشن ہو جانا، غذا میں ڈائیٹری فائبرز کا کم لینا، ڈی-ہائیڈریشن ہو جانا، ادویات (مثلاً وہ جن میں آرن، کیلشیم اور ایلومینیم موجود ہوں) کا استعمال اور ریکٹم یا اینس میں ٹیومرز بن جانا ہیں۔ قبض کا علاج خوراک اور ورزش سے متعلقہ عادات بدلنے میں ہے۔ علاج کے لیے ادویات جنہیں لیگزائیٹوز (laxatives) کہتے ہیں مثلاً پیرافن (paraffin) استعمال ہوتی ہیں۔ قبض سے بچاؤ اس کے علاج کی نسبت بہت آسان ہے۔ اس کے لیے خوراک میں پانی اور ڈائیٹری فائبرز کی مناسب مقداریں ضرور موجود ہونی چاہئیں۔



السّر Ulcer

گٹ کی دیوار میں زخم (جھل جانا) ہو جانا پپٹک السّر (peptic ulcer) یا سادہ الفاظ میں السّر کہلاتا ہے۔ السّر میں تیزابی گیسٹرک جوس اندرونی دیوار کے نشوز کو بتدریج توڑتا ہے۔ معدہ کے السّر کو گیسٹرک (gastric) السّر کہتے ہیں۔ اس کی وجوہات میں ہائیڈروکلورک ایسڈ کا زیادہ بننا، انفیکشن ہو جانا، طویل عرصہ تک ایسپرین (aspirin) اور دوسری اینٹی-انفلیمیٹری (anti-inflammatory) ادویات کا استعمال، تمباکو نوشی، کافی (coffee) اور کولاز (colas) کا زیادہ پینا اور مصالحہ دار (spicy) خوراک کھانا شامل ہیں۔

السّر کی علامت کھانے کے بعد اور آدھی رات کے وقت پیٹ میں جلن ہوتا ہے۔ شدید السّر میں پیٹ میں درد، معدہ سے خوراک کے دوبارہ منہ میں آنے کے بعد بہت زیادہ سیلائو الکلنا، متلی، بھوک ختم ہو جانا اور وزن میں کمی بھی ہو سکتی ہے۔ السّر کے علاج میں ایسی ادویات شامل ہیں جو گیسٹرک جوس کے تیزابی اثرات کو نیوٹرلائز (neutralize) کرتی ہیں۔ السّر سے بچاؤ کے لیے مصالحہ، تیزابی خوراک اور تمباکو نوشی سے اجتناب برتنا چاہیے۔

جائزہ سوالات



Multiple Choice کثیر الانتخاب

1. وہ کون سے پرائمری نیوزینٹس ہیں جو جسم کو جلد ہی قابل استعمال انرجی مہیا کرتے ہیں؟
 (ا) کاربوہائیڈریٹس (ب) پروٹین (ج) لپڈز (د) نیوکلیک ایسڈز
2. مسلز کی حرکت جو خوراک کو ڈائیجسٹو سسٹم میں دھکیلتی ہے، کیا کہلاتی ہے؟
 (ا) چرنگ (ب) ایملسی فیکیشن (ج) لیواریشن (د) جیری سائلس
3. پودوں کے ہائیکرونیوٹریٹس؟
 (ا) مٹی میں کم مقدار میں دستیاب ہوتے ہیں (ب) پودوں کو کم مقدار میں چاہیے ہوتے ہیں (ج) وہ چھوٹے ہائیکیوٹریٹس ہیں جن کی پودے کو ضرورت ہوتی ہے (د) فائدہ مند ہیں لیکن پودے کی ضرورت نہیں ہوتے
4. ان میں سے کونسا فعل اورل کیوینٹی میں نہیں ہوتا؟
 (ا) خوراک کی لبریکیشن (ب) پروٹین کی کیمیکل ڈائیجیشن کا آغاز (ج) خوراک کا چھوٹے ٹکڑوں میں ٹوٹنا (د) اورل کیوینٹی میں یہ تمام کام ہوتے ہیں
5. ولانی کہاں پائے جاتے ہیں؟
 (ا) ایسوفیگس (ب) معدہ (ج) سال انٹسٹائن (د) لارج انٹسٹائن
6. السر کہاں ہوتے ہیں؟
 (ا) معدہ (ب) ڈیوڈنیم (ج) ایسوفیگس (د) ان تمام میں
7. اینزائمز کا کون سا گروپ شارچ اور دوسرے کاربوہائیڈریٹس کو توڑتا ہے؟
 (ا) پروٹی اینز (ب) لائیپیز (ج) ایمائی لیزز (د) ان میں سے کوئی نہیں
8. بیکریاز ڈائیجسٹو اینزائمز بناتا ہے اور انہیں _____ میں خارج کرتا ہے۔
 (ا) کولون (ب) گال بلیڈر (ج) جگر (د) ڈیوڈنیم



9. معدہ میں پیپسیو جن کو کس میں تبدیل کر دیا جاتا ہے؟

(ا) چپسن (ب) ہائی کاربونیٹ

(ج) ہائیڈروکلورک ایسڈ (د) کیسٹرن

10. ہینک پورٹل دین خون کو کہاں سے کہاں لے جاتی ہے؟

(ا) سال انٹھائن سے جگر (ب) سال انٹھائن سے دل

(ج) جگر سے دل (د) سال انٹھائن سے کولون

11. ان میں سے کون سا جگر کا فعل نہیں ہے؟

(ا) گلوکوز کو گلیکوجن میں تبدیل کرنا (ب) گلیکوجن کو گلوکوز میں تبدیل کرنا

(ج) فائبرینو جن بنانا (د) ڈائی سیسٹوائیز انٹری تیاری

12. کواشیارکر اور میرازس کی بیماریوں کی وجہ کیا ہے؟

(ا) منرلز کی کمی (ب) نیوٹرینٹس کا زیادہ لے لینا

(ج) پروٹین۔ انرجی سیل نیوٹریشن (د) السر

13. خوراک کا کون سا گروپ ہمارے جسم کے لیے توانائی کا بہترین ذریعہ ہے؟

(ا) گوشت کا گروپ (ب) فیلٹس، آئلز اور میٹھی اشیاء

(ج) دہی اور تاج (د) دودھ اور پنیر

14. بچوں کے جسم اور آئرن کی زیادہ ضرورت ہوتی ہے۔ کیوں؟

(ا) دونوں منرلز ہڈیوں کے لیے (ب) دونوں منرلز خون کے لیے

(ج) کیلشیم ہڈیوں کے لیے اور آئرن خون کے لیے (د) کیلشیم خون کے لیے اور آئرن ہڈیوں کے لیے

15. لپڈز کے بڑے قطروں کو چھوٹے قطروں میں توڑنے کا عمل کیا کہلاتا ہے؟

(ا) ایملسی فیکیشن (ب) لیزریشن (ج) پیری سائلس (د) چرنک

Understanding the Concepts

فہم وادراک

1. نائٹریٹس اور نیٹریٹیم کی کمی کے پودوں کی گروتھ پر کیا اثرات ہوتے ہیں؟

2. زراعت میں آرگینک اور ان۔ آرگینک فریٹلائزرز کی اہمیت کیا ہے؟

3. ایک ایسا نیٹیل بنائیں جو کاربوہائیڈریٹس، پروٹینز اور لپڈز کے ذرائع، انرجی کی مقداریں اور افعال دکھائے۔





4. خوراک میں وٹامن B اور D کی کیا اہمیت ہے؟
5. کون سی خوراک میں کیلشیم اور آئرن پائے جاتے ہیں اور یہ منرلز ہمارے جسم میں کیا کردار ادا کرتے ہیں؟
6. ہماری خوراک میں پانی اور ڈائیٹری فائبرز کی کیا اہمیت ہے؟
7. متوازن غذا کی تعریف بتائیں۔ اسے کس طرح عمر، جنس اور سرگرمی سے منسلک کیا جاسکتا ہے؟
8. بیان کریں کہ کس طرح پروٹین انرجی میل نیوٹریشن، منرلز کی کمی اور نیوٹرینٹس کا زیادہ لے لینا میل نیوٹریشن کی بڑی اقسام ہیں۔
9. خوراک کی غیر مساوی تقسیم قحط کی بڑی وجہ ہے۔ دلائل دیں۔
10. ایلیمینٹری کینال کے اہم حصوں کی ساخت اور ان میں ہونے والے افعال بتائیں۔
11. خوراک نگلنا اور پیری سٹالس کا عمل بیان کریں۔
12. ڈائریا، قبض اور السر کی علامات، علاج اور بچاؤ لکھیں۔

Short Questions

مختصر سوالات

1. اگر ہم خوراک میں سچے ریڈیفیٹڈ ایسڈز زیادہ لیتے ہیں تو صحت کو کیا خطرات لاحق ہوتے ہیں؟
2. وٹامن A کی کمی سے اندھا پن کیسے ہو جاتا ہے؟
3. پولس اور کائیم میں کیا فرق ہے؟
4. خوراک کی معدہ کے اندر اور یہاں سے باہر جانے میں کون سے منظر ذکر دار ادا کرتے ہیں؟
5. معدہ ڈائی جیسٹو سسٹم کا ایک آرگن ہے مگر ایک ہارمون بھی خارج کرتا ہے۔ یہ کون سا ہارمون ہے اور اس کا کیا کام ہے؟

The Terms to Know

اصطلاحات سے واقفیت

- | | | | | | |
|--------------|--------------|-----------------|----------------|--------------|-----------------|
| ایمائی لیز | • اینیمیا | • اپینڈیکس | • ایسیکلیشن | • متوازن غذا | • پولس |
| کارڈیک | • کائیم | • کولون | • قبض | • ڈائریا | • ڈائیٹری فائبر |
| ڈائی جیشن | • ڈیوڈینم | • ایملسی فیکیشن | • اپی گلاس | • قحط | • فیٹ سولیوئل |
| فریٹلائزر | • گیسٹرک جوس | • گیسٹرون | • گواٹر | • ایٹیم | • وٹامن |
| چونم | • کواشیارکر | • لیکٹیکل | • لیگزینٹ | • لائی پیز | • انٹیکسٹل جوس |
| میل نیوٹریشن | • میراڈس | • نیوٹریشن | • وائٹ سولیوئل | • وٹامن | • وٹامن |

وٹامن



- پیکریاٹک • پیپس • پیپسیوجن • پیری سالیس • فیکس • پائی لورک
- ریکٹم • سیلینیا • معدہ • ٹریس منرلز • ٹریس • سر

Initiating and Planning

سوج بچار اور پلاننگ کرنا

1. اپنی روزانہ کی خوراک کو نیوٹرینٹس اور کیلریز کے حوالہ سے ایک ٹیبل کی صورت میں لکھیں۔
2. سال انگلٹائن کے تراشوں کا مائیکروسکوپ کے نیچے مشاہدہ کر کے دس کی اپنی تعلیم، کپریز اور لیکچر کی نشاندہی کریں۔

Science, Technology and Society

سائنس، ٹیکنالوجی اور سوسائٹی

1. وضاحت کریں کہ کسان پودوں کے لیے فریٹلائزرز کا استعمال کیوں کرتے ہیں؟
2. بیان کریں کہ کس طرح نیوٹریشن کے بارے میں تحقیق سے انسان کی صحت میں بہتری آئی ہے (مثال کے طور پر مارکیٹ میں نیوٹریشنل سپلیمنٹس کا دستیاب ہونا)۔
3. ایسے معاشروں کی مثالیں دیں جو خوراک کی غیر مساوی تقسیم اور آبادی میں اضافہ کی وجہ سے قحط کا شکار ہوئے۔
4. وضاحت کریں کہ کس طرح ہمارے رسم و رواج میں شامل غذائی عادات ڈائی سیسٹم میں خرابیوں کا باعث بنتی ہیں۔

On-line Learning

آن لائن تعلیم

- nutrition.about.com/od/foodpyramid/
- www.enchantedlearning.com/subjects/anatomy/digestive/
- kitses.com/animation/swfs/digestion.swf
- healthresources.caremark.com/topic/digestivesystem

باب 9



TRANSPORT

اہم عنوانات

Transport in Plants

Water and Ion Uptake

Transpiration

Transport of Water

Transport of Food

Transport in Humans

Blood

Human Heart

Blood Vessels

General Plan of Human Blood Circulatory System

Cardiovascular Disorders

Atherosclerosis and Arteriosclerosis

Myocardial Infarction

9.1 پودوں میں ٹرانسپورٹ

9.1.1 پانی اور آئنز کو جذب کرنا

9.1.2 ٹرانسپائریشن

9.1.3 پانی کی ٹرانسپورٹ

9.1.4 خوراک کی ٹرانسپورٹ

9.2 انسان میں ٹرانسپورٹ

9.2.1 خون

9.2.2 انسان کا دل

9.2.3 بلڈ ویسلز

9.2.4 انسان کے بلڈ سرکولیٹری سسٹم کا عمومی خاکہ

9.3 کارڈیو و اسکولر بیماریاں

9.3.1 ایٹھرو سکلیروسیس اور آرٹیر یو سکلیروسیس

9.3.2 مائیو کارڈیل انفارکشن

باب 9 میں شامل اصطلاحات کے اردو تراجم

شریان (artery)
 خون (diffusion)
 سکڑاؤ کے بعد آرام (relaxation)
 اور ریلکسیشن

بلڈ ویسل (blood vessel)
 دل سے متعلق (cardio)
 سکڑاؤ (contraction)
 سکڑاؤ

ٹرانسپورٹ (transport)
 دھیرے دھیرے (gradually)
 تھکاوٹ (fatigue)
 تھکاوٹ

یاد کریں:

میٹابولزم کے اعمال کی بنیادی جگہیں سیلز ہوتے ہیں۔ اسی لیے سیلز زندگی کی اکائی کہلاتے ہیں۔

ہم جانتے ہیں کہ جانداروں کی زندگی ان کے اندر ہونے والے پیچیدہ میٹابولک اعمال کا نتیجہ ہوتی ہے۔ اپنا میٹابولزم چلانے کے لیے سیلز کو چند مادے ماحول سے لینا پڑتے ہیں اور چند مادے ماحول میں نکالنا پڑتے ہیں۔ اس مقصد کی خاطر مادے سیلز کی طرف اور سیلز سے دور لے جاتے جاتے ہیں۔



مائیکروٹوکی حرکت کا ایک طریقہ نفوذ یعنی ڈیفیوژن (diffusion) ہے لیکن صرف یہ عمل ضرورت پوری نہیں کر سکتا۔ سولیوشنز میں موجود مادوں کو چند انچ فاصلے تک ڈیفیوژن کرنے کے لیے بہت وقت درکار ہوتا ہے۔ مادوں کی ٹرانسپورٹ کے لیے ڈیفیوژن کا عمل صرف یونی سیلولر اور سادہ مٹی سیلولر جانداروں میں ہی کام کر سکتا ہے کیونکہ ان کے جسم کا ہر کونما حول کے ساتھ قریبی اور براہ راست ربط رکھتا ہے۔ پیچیدہ مٹی سیلولر اجسام میں سیلز ماحول سے بہت دور ہوتے ہیں۔ اس لیے ان کو مادوں کی ترسیل (ٹرانسپورٹ: transport) کے لیے ایک تفصیلی سسٹم کی ضرورت ہوتی ہے۔

9.1 پودوں میں ٹرانسپورٹ Transport in Plants

پودے کی زندگی کے لیے پانی لازمی ہے۔ یہ صرف فوٹوسنتھی میز اور ٹرگر کے لیے ہی لازمی نہیں بلکہ سیل میں ہونے والے زیادہ تر افعال بھی پانی کی موجودگی میں سرانجام دیئے جاتے ہیں۔ جسم کے اندرونی ٹمپریچر کو بھی پانی ہی کنٹرول کرتا ہے۔ زمینی پودے پانی اور حل شدہ سالتس (salts) مٹی سے حاصل کرتے ہیں۔ جڑوں کے ذریعہ جذب کر لینے کے بعد ان مادوں کو جسم کے اوپر والے حصوں تک پہنچانا لازمی ہوتا ہے۔ اسی طرح خوراک پتوں میں (فوٹوسنتھی میز کے ذریعہ) تیار کی جاتی ہے۔ اسے استعمال کرنے اور ذخیرہ کرنے کے لیے جسم کے دوسرے حصوں تک پہنچایا جاتا ہے۔

تمام زمینی پودوں (موسز: mosses اور لیورورٹس: liverworts کے علاوہ) میں پیچیدہ ویکسکولر سسٹمز (vascular systems) پائے جاتے ہیں جو پانی اور خوراک کو جسم کے تمام حصوں میں ٹرانسپورٹ کر دیتے ہیں۔ یہ ویکسکولر سسٹمز زائیم اور فلوئم ٹشو پر مشتمل ہوتے ہیں۔

9.1.1 پانی اور آئنز کو جذب کرنا Uptake of Water and Ions

پودے کو مٹی میں گاڑے رکھنے کے علاوہ جڑیں دو اور اہم کام کرتی ہیں۔ ایک یہ کہ وہ مٹی سے پانی اور سالتس جذب کرتی ہیں اور دوسرا یہ کہ وہ ان مادوں کو تنے کے ٹشو تک پہنچانے کے لیے کنڈکٹنگ (conducting) ٹشو فراہم کرتی ہیں۔

یاد کریں:
زائیم ٹشو پانی اور حل شدہ مادوں کی جڑوں سے فضائی حصوں کی طرف ٹرانسپورٹ کا ذمہ دار ہے۔ یہ دو قسم کے سیلز یعنی ویکسکولر سسٹمز اور ٹریکیڈز پر مشتمل ہوتا ہے۔ فلوئم ٹشو حل شدہ آئینک مواد (خوراک) کی جسم کے مختلف حصوں کے درمیان ترسیل کا ذمہ دار ہے۔ یہ ٹشو سیوٹیوب سیلز اور کمپنیشن سیلز پر مشتمل ہے۔

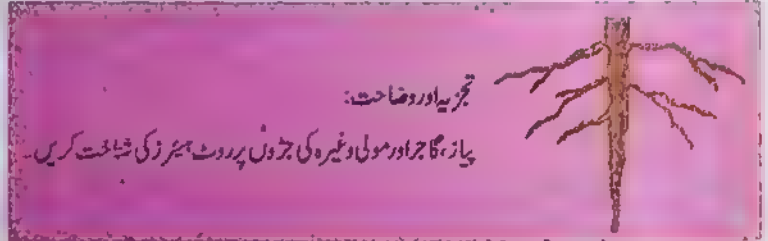
جڑ کے کنڈکٹنگ ٹشو (زائیم اور فلوئم) اس کے مرکز میں ایک راڈ (rod) نما اندرونی حصہ بناتے ہیں۔ یہ راڈ جڑ کی تمام لمبائی میں موجود ہوتی ہے۔ اس کنڈکٹنگ ٹشو کے بیرونی طرف باریک دیواروں والے سیلز کی ایک تنگ تہہ یعنی

پیری سائیکل (pericycle) ہوتی ہے۔ سیلز کی ایک سنگل خلیہ یعنی اینڈوڈرمس (endodermis) اس پیری سائیکل کو گھیرے ہوئے ہوتی ہے۔ اس کے باہر کی طرف کارٹیکس (cortex) کا ایک چوڑا علاقہ موجود ہے۔ یہ باریک دیواروں والے بڑے بڑے سیلز پر مشتمل ہے۔ کارٹیکس کے باہر اپی ڈرمل (epidermal) سیلز کی ایک سنگل خلیہ ہوتی ہے۔ جڑوں کے پاس چھوٹے چھوٹے روٹ ہیئرز (root hairs) کے گچھے بھی ہوتے ہیں جو دراصل اپی ڈرمس کے سیلز کی توسیع ہوتے ہیں۔

پانی ہمیشہ زیادہ واٹر پوٹینشل (water potential) والے علاقہ سے کم پوٹینشل والے علاقہ کی طرف جاتا ہے۔ واٹر پوٹینشل اور سولیوٹ کنسنٹریشن کا متضاد رشتہ ہے یعنی جہاں زیادہ سولیوٹ ہوگا (ہائیرٹائک سولیوشن) وہاں واٹر پوٹینشل کم ہوگا اور اس کے برعکس بھی۔

روٹ ہیئرز پانی کی لیباریشن کے لیے وسیع سطحی رقبہ فراہم کرتے ہیں۔ یہ مٹی کے ذرات کے درمیان خالی جگہوں میں بڑھے ہوتے ہیں، جہاں وہ پانی کو چھو رہے ہوتے ہیں۔ روٹ ہیئرز کے سائٹوپلازم میں سائٹس کی کنسنٹریشن مٹی کے پانی کی نسبت زیادہ ہوتی ہے، اس لیے پانی اوسموس (osmosis) کے ذریعہ روٹ ہیئرز میں داخل ہوتا ہے۔ مٹی سے سائٹس بھی روٹ ہیئرز میں ڈیفیوژن یا ایکٹو ٹرانسپورٹ کے ذریعہ داخل ہوتے ہیں۔ روٹ ہیئرز میں داخل ہونے کے بعد پانی اور سائٹس سیلز کے درمیان خالی جگہوں (انٹرسیلو سپیسز) یا سیلز کے اندر سے (رستوں یعنی پلازموڈیزماتا: plasmodesmata سے) گزر کر زائلم ٹشو تک پہنچتے ہیں۔ زائلم میں پہنچنے کے بعد، پانی اور سائٹس کو پودے کے فضائی حصوں تک پہنچایا جاتا ہے۔

سائٹس کی لیباریشن کو بڑھانے کے لیے پودے مٹی میں موجود بیکٹیریا اور فنجائی کے ساتھ باہمی فائدہ کارشتہ بھی قائم کر لیتے ہیں۔

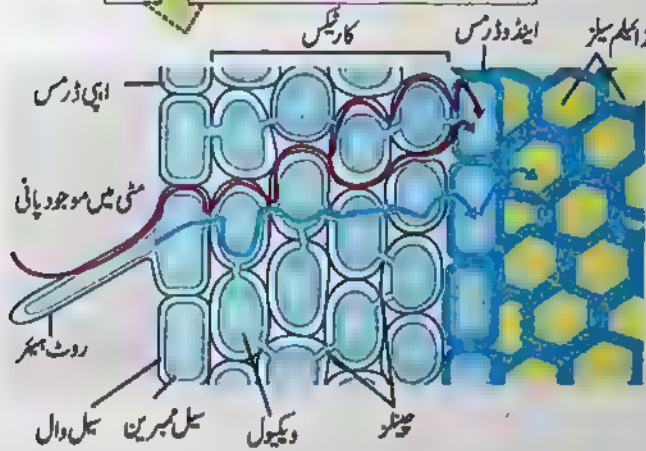
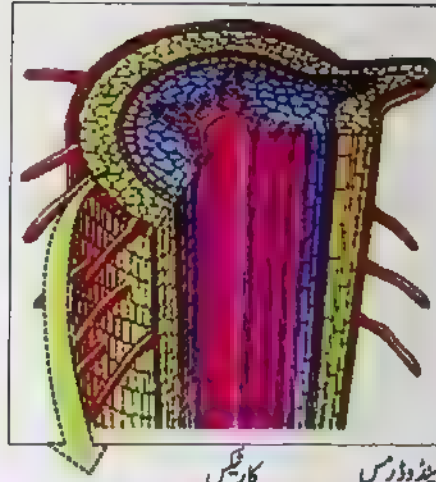


Transpiration

9.1.2 ٹرانسپائریشن

ٹرانسپائریشن سے مراد پودے کی سطح سے پانی کا بخارات بن کر نکل جانا ہے۔ پانی کا یہ اخراج تپوں کے سٹومیٹا کے ذریعہ، پتے کی اپی ڈرمس پر موجود کیوٹیکل (cuticle) کے ذریعہ اور چند پودوں کے تنوں میں موجود سوراخوں یعنی لیٹھی سیلز (lenticels) کے ذریعہ ہوتا ہے۔

زیادہ تر ٹرانسپائریشن سٹومیٹا کے ذریعہ ہوتی ہے اور سٹومیٹل (stomatal) ٹرانسپائریشن کہلاتی ہے۔ پتے کے میزوفل سیلز پانی کی تبخیر کے لیے کافی سطحی رقبہ فراہم کرتے ہیں۔ زائلم سیلز سے پانی میزوفل سیلز میں اور پھر خلیوں سے باہر آ کر یہ ان کی سیل والٹر پر



شکل 9.1: جڑوں سے پانی اور آئز کانسز کا جذب ہونا

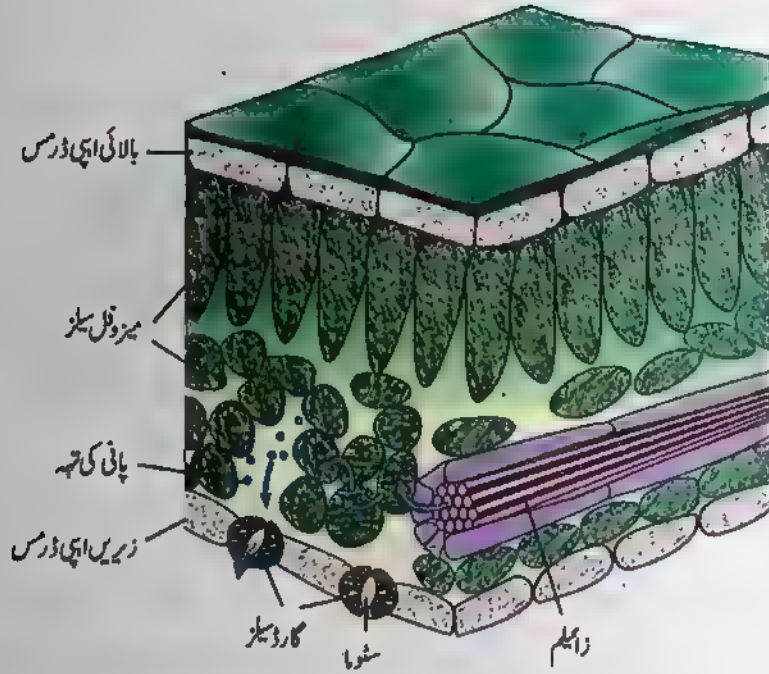
باریک تہہ بنادیتا ہے۔ اس تہہ سے پانی بخارات بن کر میزوفل سیلز کے مابین موجود ایئر سپیسز (air spaces) میں آ جاتا ہے۔ ایئر سپیسز سے یہ بخارات ڈیفوژن کے ذریعہ سٹومیٹا کی طرف جاتے ہیں اور پھر باہر کی ہوا میں شامل ہو جاتے ہیں (شکل 9.2)۔

پودے میں داخل ہونے والے پانی کا 90% ٹرانسپائریشن کے ذریعہ پودے سے نکل جاتا ہے۔

Opening and Closing of Stomata

سٹومیٹا کا کھلنا اور بند ہونا

زیادہ تر پودے دن کے دوران اپنے سٹومیٹا کو کھولتے ہیں اور رات کو انہیں بند کرتے ہیں۔ سٹومیٹا اپنے گارڈ سیلز (guard cells) میں ہونے والے عمل سے ٹرانسپائریشن کنٹرول کرتے ہیں۔ ایک سٹوما کے دو گارڈ سیلز اپنے کناروں سے ایک دوسرے کے ساتھ جڑے ہوتے ہیں۔ گارڈ سیلز کی اندرونی مقعر (concave) اطراف جو سٹوما کو گھیرے ہوئے ہوتی ہیں، بیرونی محدب (convex) اطراف کی نسبت زیادہ موٹی ہوتی ہیں۔ پانی داخل ہونے سے جب دونوں گارڈ سیلز ٹرجڈ (turgid) ہوتے ہیں تو ان کی

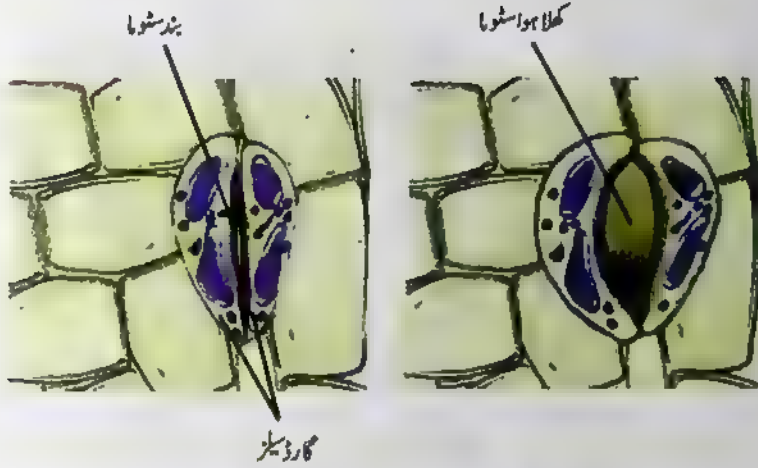


■ شکل 9.2: سچے کے ایک تراشہ میں ٹرانسپائریشن کے واقعات

کچھ پودے رات کے وقت اپنے سٹومیٹا کھولتے ہیں، جب پانی کی کمی کا دباؤ کم ہوتا ہے۔

شکل دو پھلیوں (beans) کی طرح ہو جاتی ہے اور ان کے درمیان کا سٹوما کھل جاتا ہے۔ جب گارڈ سیلز سے پانی نکلتا ہے اور وہ نرم یعنی فلیکسڈ (flaccid) ہو جاتے ہیں، ان کی اندرونی دیواریں ایک دوسرے کے ساتھ لگ جاتی ہیں اور سٹوما بند ہو جاتا ہے۔

باب 4 میں ہم نے پڑھا تھا کہ گارڈ سیلز میں سولیوش (گلوکوز) کی کنسٹریشن سٹومیٹا کے کھلنے اور بند ہونے کی ذمہ دار ہے۔ حالیہ تحقیق سے معلوم ہوا ہے کہ روشنی پڑنے پر اپی ڈرمل سیلز سے پوناشیم آئنز گارڈ سیلز میں داخل ہوتے ہیں۔ ان آئنز کے بعد پانی بھی گارڈ سیلز میں آ جاتا ہے۔ اس طرح ان کی شرحیٹی (turgidity) بڑھ جاتی ہے اور سٹوما کھل جاتا ہے۔ جب دن بڑھتا ہے تو گارڈ سیلز گلوکوز تیار کرتے ہیں یعنی ہائپرنٹاک ہو جاتے ہیں۔ اس طرح پانی ان کے اندر ہی رہتا ہے۔ دن کے اختتام پر پوناشیم آئنز گارڈ سیلز سے واپس اپی ڈرمل سیلز میں چلے جاتے ہیں اور گلوکوز کی کنسٹریشن بھی کم ہو جاتی ہے۔ اس طرح پانی اپی ڈرمل سیلز میں چلا جاتا ہے اور گارڈ سیلز کا ٹرک کم ہو جاتا ہے۔ اس سے سٹوما بند ہو جاتا ہے۔



■ شکل 9.3: ایک سلوما کا کھلنا اور بند ہونا

ٹرانسپائریشن کی رفتار پر اثر انداز ہونے والے عوامل Factors affecting the Rate of Transpiration

سٹومیٹا کا کھلنا اور بند ہونا ٹرانسپائریشن کی رفتار کو براہ راست کنٹرول کرتا ہے جبکہ یہ فیکٹر خود روشنی کے زیر اثر ہے۔ دھیمی روشنی یا اندھیرے کی نسبت، تیز روشنی میں ٹرانسپائریشن کی رفتار بہت زیادہ ہوتی ہے۔ ٹرانسپائریشن کی رفتار پر اثر انداز ہونے والے دوسرے عوامل مندرجہ ذیل ہیں۔

ٹمپریچر Temperature

زیادہ ٹمپریچر درگد کی ہوا میں نمی کو کم کرتا ہے اور پانی کے مالیکیولز کی کینٹیک انرجی میں بھی اضافہ کرتا ہے۔ اس طرح یہ ٹرانسپائریشن کی رفتار بڑھاتا ہے۔ ٹمپریچر میں ہر 10°C کے اضافہ سے ٹرانسپائریشن کی رفتار دو گنی ہو جاتی ہے۔ لیکن بہت زیادہ ٹمپریچر جیسے کہ 40°C - 45°C سٹومیٹا کے بند ہونے کی وجہ بن جاتا ہے۔ اس طرح ٹرانسپائریشن رک جاتی ہے اور پودا ضروری پانی کو ضائع نہیں کرتا۔

ہوا میں نمی Air Humidity

جب ہوا خشک ہو تو پانی کے بخارات میزوفل سلز کی سطح سے پتے کی اینٹریسپس اور پھر یہاں سے باہر کی ہوا میں تیزی سے ڈیفوز کرتے ہیں۔ اس سے ٹرانسپائریشن کی رفتار بڑھ جاتی ہے۔ نمی والی ہوا میں پانی کے بخارات کی ڈیفیوژن کی رفتار کم ہو جاتی ہے اور ٹرانسپائریشن کی رفتار کم ہوتی ہے۔

ہوا کی حرکت Air Movement

حرکت کرتی ہوا یعنی ونڈ (wind) بخارات بنے پانی کو چٹوں سے دور لے جاتی ہے اور اس سے میزوفل سیلز کی سطح سے تبخیر کا عمل تیز ہو جاتا ہے۔ جب ہوا کی ہوتو ٹرانسپائریشن کی رفتار کم ہوتی ہے۔

پتے کا سطحی رقبہ Leaf Surface Area

ٹرانسپائریشن کی رفتار کا انحصار پتے کے سطحی رقبہ پر بھی ہے۔ زیادہ سطحی رقبہ ہوتو زیادہ سٹومیٹا ہوتے ہیں اور ٹرانسپائریشن بھی زیادہ ہوتی ہے۔

ٹرانسپائریشن کی اہمیت Significance of Transpiration

ٹرانسپائریشن کو ایک ضروری برائی (necessary evil) مانا جاتا ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ نقصان زدہ ہونے کے باوجود یہ عمل ناگزیر بھی ہے۔

ٹرانسپائریشن ان معنوں میں نقصان دہ ہو سکتی ہے کہ پانی کی شدید کمی (drought) کے دوران پودے سے پانی نکلنے پر پودا ڈیسیکیشن (dessication) یعنی پانی کی شدید کمی کا شکار ہو جاتا ہے، مرجھا جاتا ہے اور اکثر مر جاتا ہے۔

دوسری طرف، ٹرانسپائریشن لازمی بھی ہے۔ یہ کھنچاؤ کی ایک قوت پیدا کرتی ہے جسے ٹرانسپائریشنل پل (transpirational pull) کہتے ہیں۔ یہ قوت اصولی طور پر پانی اور سائلس کو جڑوں سے پودے کے اوپر والے حصوں تک پہنچانے کی ذمہ دار ہے۔ جب پودے کی سطح سے پانی ٹرانسپائریشن کر کے نکلتا ہے تو اس سے پودے کو خنک ملتی ہے۔ یہ خاص طور پر گرم ماحول میں زیادہ اہم ہے۔ اس کے علاوہ میزوفل سیلز کی گیلی سطح سے گیسوں کا تبادلہ بھی ہوتا ہے۔

اس بات کے ثبوت موجود ہیں کہ پودے میں پانی کی کمی کا ہلکا سا دباؤ بھی پودے کی گردھ کی رفتار کم کرنے کا باعث بنتا ہے۔

پریکٹیکل ورک

پتے کی اپی ڈرمس میں سٹومیٹا کی تعداد اور ان کی ساخت بیان کرنا
سٹومیٹا مائیکرو سکوپک سوراخ ہیں جو چٹوں کی اپی ڈرمس میں پائے جاتے ہیں۔ یہ پانی کے بخارات اور گیسوں کے گزرنے کا راستہ ہوتے ہیں۔
پراہم: ایک پتے کی اپی ڈرمس میں سٹومیٹا کا مشاہدہ کریں اور ان کی تعداد اور ساخت بیان کریں۔
ضروری سامان: پیٹری ڈش، پانی، گلاس سلائیڈز اور کور سلپس (cover slips)، میتھیلین بلیو (methylene blue)، لائٹ مائیکرو سکوپ
پس منظر معلومات:

- سٹوما ایک ایسا سوراخ ہے جس کے ذریعہ پتے گیسوں کا تبادلہ کرتے ہیں اور پانی نکالتے ہیں (ٹرانسپائریشن کرتے ہیں)۔

- ہر سٹوما کے گرد دو پھلی نما (bean shaped) گارڈ سیلز ہوتے ہیں۔
- پتے کی اپنی ڈرمس میں اپنی ڈرمل سیلز کے درمیان سٹومیٹا پائے جاتے ہیں۔

پروسیجر:

1. ایک موٹا سا پتہ لیں اور اس کی سطح سے ایک باریک تہہ (اپنی ڈرمس) جھیل کر اتاریں۔
 2. تہہ کو پٹری ڈش میں پانی میں رکھ دیں۔
 3. جھیلی ہوئی اپنی ڈرمس کا ایک ٹکڑا کاٹیں اور اسے گلاس سلائیڈ پر پانی کے قطرہ میں رکھیں۔
 4. مینیریل پر متعلین بلیو کا ایک قطرہ گرائیں اور کورسلپ سے ڈھانپ دیں۔
 5. مائیکروسکوپ کی کم اور زیادہ پاور میں اس مینیریل کا مشاہدہ کریں۔
- مشاہدہ: اپنی ڈرمس کا مشاہدہ کر کے اس میں موجود سٹومیٹا کی نشاندہی کریں۔ تمام سٹومیٹا کی تعداد معلوم کریں اور انگلیں کہ ان میں سے کتنے کھلے ہوئے ہیں۔ نوٹ بک میں اپنے مشاہدات کی تصویر بنائیں۔

جائزہ:

- i. آپ نے کتنے سٹومیٹا دیکھے؟
- ii. گارڈ سیل کی ساخت کیا ہے اور یہ کس طرح سٹومیٹا کے کھلنے اور بند ہونے میں مدد دیتی ہے؟



فصل 9.4: پتے کی اپنی ڈرمس کا مائیکروسکوپک منظر

تجزیہ اور وضاحت:

سکیلے میں لگے پودے میں مرجمانے کا عمل

پانی کی عدم دستیابی یا اس کے زیادہ نکل جانے سے پودے کے سیلز اپنی ٹرجیڈیٹ کھودیتے ہیں۔ جب یہ عمل پودے کے نان-ووڈی (non-woody) حصوں (وہ حصے جو گکڑی کی ساخت نہیں رکھتے) میں ہو تو وہ مرجمانے جاتے ہیں۔ مرجمانے سے مراد پودوں کے نان-ووڈی (non-woody) حصوں میں تختی ختم ہو جانا ہے۔ ایک بوٹی دار یعنی ہرچینکس (herbaceous) پودے کو چند دنوں تک پانی کے بغیر رکھ کر یہ عمل دیکھا جاسکتا ہے۔



(b)



(a)

فصل 9.5: (a) نارل پودا؛ (b) دہلی پودا سرسجھایا ہوا

پریکٹیکل ورک

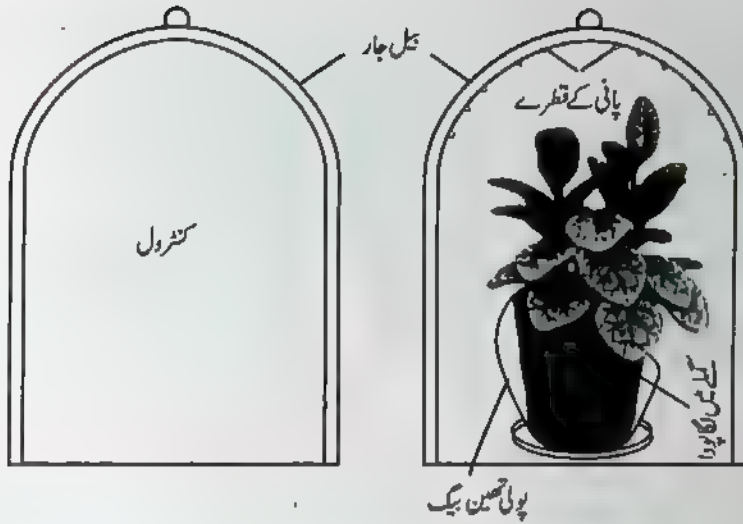
گملے میں گئے پودے میں ٹرانسپائریشن معلوم کرنا
پراہلم: ٹرانسپائریشن کا ہونا معلوم کریں۔

ضروری سامان: گملے میں لگا پودا، دو تیل جارز (bell jars)، پوٹیمین بیگز (polythene bags)، کارپرسلفیٹ (copper sulphate) پس منظر معلومات:

- ٹرانسپائریشن سے مراد پودے کی سطح سے پانی کی بخارات بن کر نکلنا ہے۔
- پوٹیمین بیگ پانی کے بخارات کو گزرنے نہیں دیتا۔

ہاتھ تھیسز: ایسے پودے جن کو پانی کی مناسب مقدار اور روشنی میسر ہو ان میں ٹرانسپائریشن کا عمل ہوتا ہے۔
ڈیٹیکشن: گملے میں لگا ایک پودا روشنی میں ٹرانسپائریشن کرے گا اور نکلنے والے پانی کے بخارات کا مشاہدہ کیا جاسکتا ہے۔
پروسیجر:

1. گملے میں لگا ایک پودا لیں اور گملے کے ساتھ ساتھ تنے کی بنیاد پر بھی پوٹیمین بیگ باندھ دیں۔
 2. گملے کو شیشہ کی ایک پلیٹ پر رکھیں اور پورے سامان پر ایک تیل جارا لٹ کر رکھ دیں۔
 3. سامان کو روشنی میں رکھ دیں۔
 4. تجربہ کے کنٹرول کے لیے پودے کے بغیر بھی ایک اپریش تیار کریں۔
- مشاہدہ: ایک گھنٹہ بعد پودے والے تیل جار کی اندرونی دیواروں پر بے رنگ مائع کے قطرے نظر آتے ہیں۔ یہ دکھانے کے لیے کہ یہ قطرے پانی کے ہیں انہیں کارپرسلفیٹ (سفید) سے چھوئیں۔ اس کا رنگ نیلا ہو جائے گا۔ کنٹرول تجربہ میں پانی کے قطرے دکھائی نہیں دیتے۔
نتیجہ: تیل جار کی دیواروں پر پانی کے قطرے پودے کے پتوں سے آئے تھے کیونکہ پودے کے باقی حصہ اور مٹی کو پوٹیمین بیگ سے ڈھانپا گیا تھا۔ اس طرح تیل جار میں موجود پودے میں ٹرانسپائریشن کا عمل ثابت ہوتا ہے۔



■ ■ ■ **فصل 9.6:** پودے میں ٹرانسپائریشن دیکھنے کے لیے تجربہ کا سیٹ اپ

تجزیہ اور وضاحت:

تیار شدہ سلائڈز میں رابطہ علم کی شناخت کرنا
فوٹو مائکرو گرافس (photomicrographs) دیکھیں اور پھر سکول لیبارٹری میں موجود تیار شدہ سلائڈز کا مائیکروسکوپ کے نیچے مشاہدہ کرتے
ہوئے رابطہ علم اور علوم کی نشاندہی کریں۔

پریکٹیکل ورک

پودے میں پانی کی ٹرانسپورٹ کا راستہ معلوم کرنا

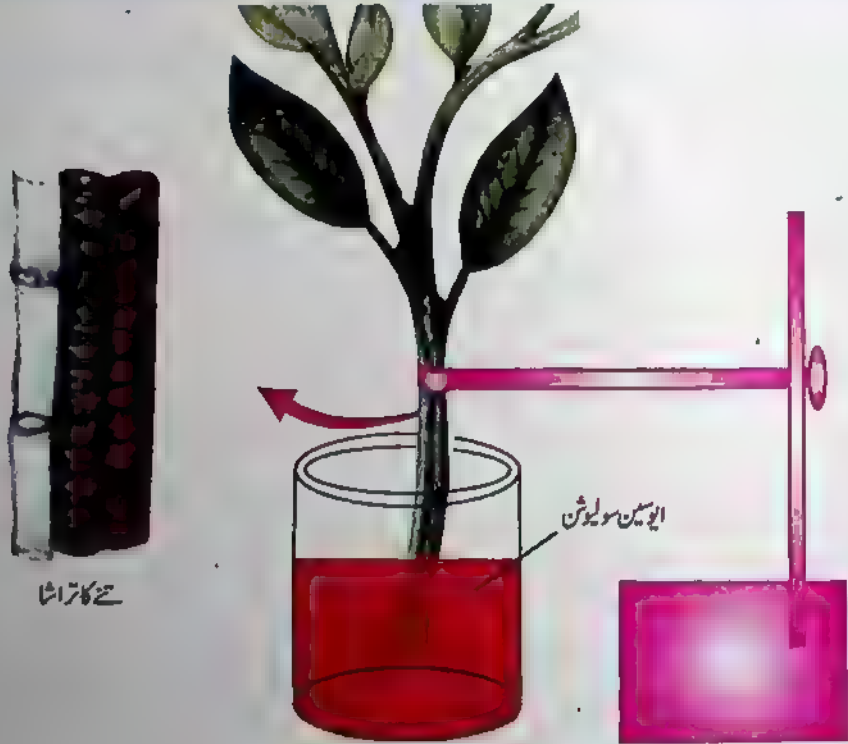
پانی اور سائٹس کی پودے کی جڑوں سے اوپر والے حصوں میں ٹرانسپورٹ کو ایسینٹ آف سیپ (ascent of sap) کہتے ہیں۔

مہا بلیم: پودے میں اپنی ٹرانسپورٹ کے دوران پانی کی راستہ اختیار کرتا ہے؟ معلوم کریں۔

ضروری سامان: مکملہ میں لگا پودا، دوتیل جارز (bell jars)، پوتھین (polythene bags)، کاپرسلفیٹ (copper sulphate)

پروسیجر:

1. ایک بیکر میں ڈائسینٹ ایوسین (eosine) سولوشن ڈالیں۔
 2. ایک بوٹی دار (herbaceous) پودے مثلاً سفید گل اطلس (چونیا: *Petunia*) کی شوٹ کو شکل 9.7 کے مطابق بیکر میں رکھیں۔ شوٹ کا ٹپلا کٹا را سولوشن میں ڈوبا ہونا چاہیے۔
 3. سارے سامان کو رات بھر کے لیے چھوڑ دیں۔
 4. تنے کے لمبائی کے رخ تراشے کاٹیں اور ان کا مشاہدہ مائیکروسکوپ سے کریں۔
- مشاہدہ: پودے کے سفید تنے میں سرخ قطاریں نظر آئیں گی۔ تنے کے تراشوں کو جب مائیکروسکوپ کے نیچے دیکھا جائے تو زائیکلم والے حصے بھی سرخ دکھائی دیں گے۔
- نتیجہ: تنے نے پانی اور سرخ ایوسین رنگ کو جذب کیا اور زائیکلم ٹشو کے ذریعہ پودے کے اوپر والے حصوں تک پہنچایا۔



شکل 9.7: پانی کا راستہ معلوم کرنے کے لیے تجربہ کا سیٹ اپ

پریکٹیکل ورک

پتے کی دونوں سطحوں سے پانی نکلنے (ٹرانسپائریشن) کی رفتار کا معلوم کرنا
پتوں کی بالائی اور زیریں سطح سے ٹرانسپائریشن کی رفتار مختلف ہوتی ہے۔

پرائلیم: پتے کی دونوں سطحوں سے پانی نکلنے (ٹرانسپائریشن) کی رفتار میں فرق معلوم کریں

ضروری سامان: گیلے میں لگا پورا، کوبالت کلورائیڈ (cobalt chloride) فلٹر پیپر، فوریسٹس، گلاس سلائیڈز، ربڑ بینڈز (bands)، فلٹر پیپر
ڈسکس (filter paper discs)

پس منظر معلومات:

• کوبالت کلورائیڈ پیپر نیلے رنگ کا ہوتا ہے اور جب یہ پانی کے بخارات سے چھوتا ہے تو گلابی ہو جاتا ہے۔

• خشکی کے پودوں کے پتوں میں سٹومیٹا کی زیادہ تعداد زیریں سطح پر ہوتی ہے۔

ہائپوٹھیس: پتے کی بالائی سطح کی نسبت زیریں سطح سے زیادہ ٹرانسپائریشن ہوتی ہے۔

ڈیزائن: اگر زیریں سطح سے زیادہ ٹرانسپائریشن ہوتی ہے تو اس سطح پر پڑا ہوا کوبالت کلورائیڈ پیپر بالائی سطح پر پڑے پیپر کی نسبت رنگوں کی تبدیلی زیادہ دکھائے گا۔

پروسیجر:

1. کوبالت کلورائیڈ کے خشک پیپر تیار کریں۔ اس کے لیے فلٹر پیپر ڈسکس کو کوبالت کلورائیڈ کے بلکے تیزابی سولیوشن میں ڈبو کر نکالیں اور پھر خشک کر لیں۔ اب فلٹر پیپر ڈسکس کو کوبالت کلورائیڈ پیپر کہیں گے اور یہ گہرے نیلے رنگ کی ہوں گی۔

2. گیلے میں گئے ایک پودے کو پانی دے کر ایک گھنٹہ کے لیے چھوڑ دیں۔

3. برابر سائز کے دو کوبالت کلورائیڈ پیپر لیں اور فورسپس کی مدد سے ایک پیپر کو ایک پتے کی بالائی سطح پر اور دوسرے کو زیریں سطح پر رکھ دیں۔

4. رکھے گئے دونوں پیپر ز کے اوپر ایک ایک گلاس سلائیڈ رکھیں اور ان پر شکل 9.8 کے مطابق ربڑ بینڈ چڑھا دیں۔ گلاس سلائیڈز رکھنے کا مقصد یہ ہے کہ کوبالت کلورائیڈ پیپر ز فضائی نمی کو نہ چھو سکیں۔

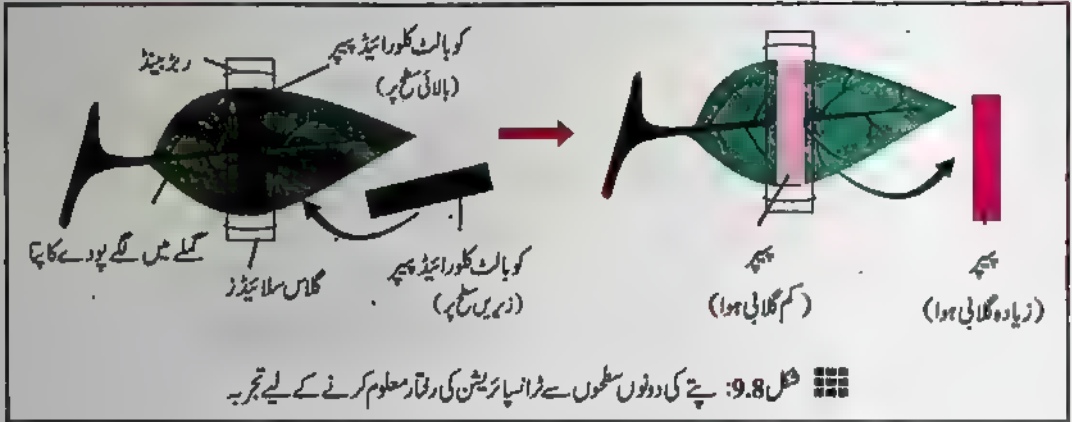
مشاہدہ: دونوں پیپر ز میں رنگوں کی تبدیلی کا مشاہدہ کریں۔ دونوں پیپر ز گلابی رنگت اختیار کرنا شروع کر دیں گے۔ دیکھیں کہ زیریں سطح پر پڑا پیپر گلابی رنگ لینے میں کم وقت لیتا ہے۔

نتیجہ: پتے کی زیریں سطح پر پڑے کوبالت کلورائیڈ پیپر کو بالائی سطح پر پڑے پیپر کی نسبت زیادہ پانی چھو ا تھا۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ زیریں سطح سے پانی نکلنے کا عمل (ٹرانسپائریشن) زیادہ ہوا۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ پتوں میں زیادہ سٹومیٹا زیریں سطح پر ہیں۔

چائزہ:

i. جب نیلا کوبالت کلورائیڈ پیپر گلابی ہونا شروع ہو جائے تو اس کا کیا مطلب ہوتا ہے؟

ii. ٹرانسپائریشن کی رفتار کا سٹومیٹا کی تعداد سے کیا تعلق ہے؟



Transport of Water

9.1.3 پانی کی ٹرانسپورٹ

پودوں میں پانی کے کافی بلندیوں تک چڑھ جانے کے عمل کا باغی میں کئی سالوں تک مطالعہ ہوتا رہا ہے۔ ان تحقیقات کا نتیجہ ”کوہیون ٹینشن تھیوری“ (Cohesion-Tension Theory) ہے۔

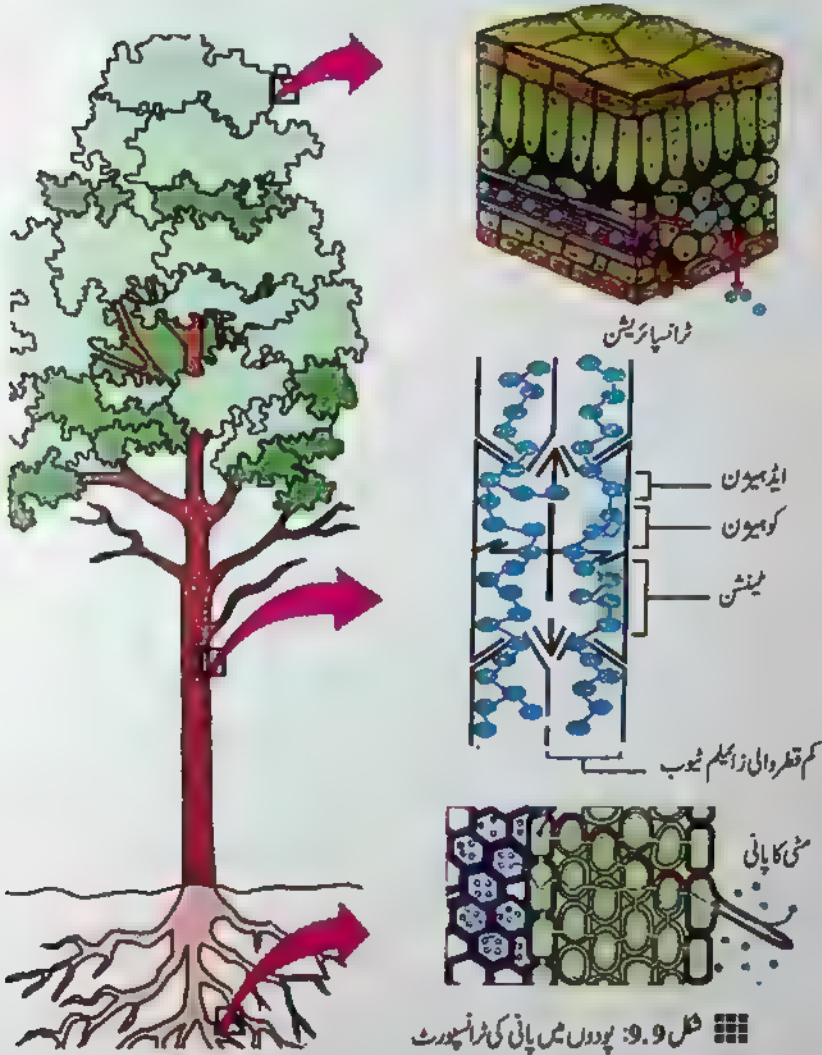
اس تھیوری کے مطابق وہ قوت جو پانی (اور حل شدہ سالتس) کو زائلم کے ذریعہ اوپر لے جاتی ہے، ٹرانسپائریشنل پل ہے۔ ٹرانسپائریشن سے دباؤ کا ایک فرق پیدا ہوتا ہے جو پانی اور سالتس کو جڑوں سے اوپر کی طرف کھینچتا ہے۔

جب پتے میں ٹرانسپائریشن ہوتی ہے (یعنی پانی نکلتا ہے) تو اس کے میزوفل سیلز میں پانی کی کنسنٹریشن کم ہو جاتی ہے۔ یہ کمی پتے کے زائلم سے پانی کے (بذریعہ اوسموس) میزوفل سیلز میں آ جانے کی وجہ بنتی ہے۔ جب پتے کی زائلم میں پانی کا ایک مالیکیول اوپر چڑھتا ہے تو یہ کھینچاؤ کی ایک قوت پیدا کر دیتا ہے جو جڑوں تک جاتی ہے۔ ٹرانسپائریشن کی پیدا کردہ یہ قوت ٹرانسپائریشنل پل کہلاتی ہے۔ یہ قوت پانی کی افقی رخ حرکت (یعنی جڑ کی اپی ڈرمس سے کارٹیکس اور پیری سائیکل تک) کی بھی ذمہ دار ہے۔ ٹرانسپائریشنل پل کے پیدا ہونے کی وجوہات یہ ہیں۔

- پانی ایک ٹیوب (زائلم) میں ہوتا ہے جس کا قطر (ڈایامیٹر) بہت کم ہے۔
- پانی کے مالیکیولز زائلم ٹیوب کی دیواروں سے چپکے ہوتے ہیں (اسے پانی اور ٹیوب کے درمیان کشش یعنی ایڈھیزن: adhesion کہتے ہیں)۔
- پانی کے مالیکیولز آپس میں بھی چپکے ہوتے ہیں (اسے مالیکیولز کی آپس میں کشش یعنی کوہیون: cohesion کہتے ہیں)۔

کشش کی یہ قوتیں پانی کے مالیکیولز کی مابین مجموعی کساؤ (ٹینشن: tension) پیدا کرتی ہیں۔ اس ٹینشن سے پانی کے کالم بن

جاتے ہیں۔ پانی کے یہ کالم بڑے شوٹ کی طرف جاتے ہیں اور مٹی میں موجود پانی ان کالموں میں داخل ہوتا ہے۔



Transport of Food

9.1.4 خوراک کی ٹرانسپورٹ

پودے کے تمام جسم میں خوراک کی ٹرانسپورٹ کا ذمہ دار قلوٹم ہے۔ میزوفل سیلز میں فوٹوسنتھی سے بننے والا گلوکوز ریسپریشن میں استعمال ہوتا ہے اور باقی بچ جانے والے گلوکوز کو سکروز (sucrose) میں بدل دیا جاتا ہے۔ زیادہ تر پودوں میں خوراک سکروز کی شکل میں ہی ٹرانسپورٹ ہوتی ہے۔

پانی اور سائلز کے لیے زائیم ایک یکطرفہ رستہ ہے (جزوں سے چوں کی طرف)۔ خوراک کے لیے قلوئم ایک دوطرفہ رستہ دیتا ہے۔ خوراک کی حرکت کی سمت کا انحصار سورسز اور سنکس میں رسد (supply) اور طلب (demand) پر ہے۔

پودوں میں پانی کی ٹرانسپورٹ کی طرح، خوراک کی ٹرانسپورٹ بھی کئی سالوں تک زیر مطالعہ رہی۔ آج کل مانے جانے والے ہائپوتھیسز کے مطابق خوراک کی ٹرانسپورٹ پریشر۔ قلو میکانزم (Pressure-Flow Mechanism) کے تحت ہوتی ہے۔ اس میکانزم میں خوراک سورس (source) سے سنک (sink) کی طرف ٹرانسپورٹ ہوتی ہے۔

سورس سے مراد ایسا آرگن ہے جہاں سے خوراک دوسرے حصوں کو برآمد ہو سکے مثلاً پتا اور وہ آرگنز جہاں خوراک ذخیرہ ہو یعنی سٹوریج (storage) آرگنز۔ سنک ایسا علاقہ ہے جہاں مینا بلانزم چل رہا ہو یا خوراک ذخیرہ کی جارہی ہو مثلاً جڑیں، ٹیوبرز، نمو پاتے پھل اور پتے اور وہ حصے جہاں گردتھ ہو رہی ہو۔ سٹوریج آرگن خوراک کو ذخیرہ بھی کرتا ہے اور ذخیرہ شدہ خوراک کو برآمد بھی کرتا ہے۔ مثال کے طور پر چتندر (beet) کی جڑ گردتھ کے پہلے سال ایک سنک ہوتی ہے لیکن اگلے سال ایک سورس بن جاتی ہے، جب اس میں نئی شوٹس کی گردتھ میں شوگر استعمال ہوتی ہیں۔

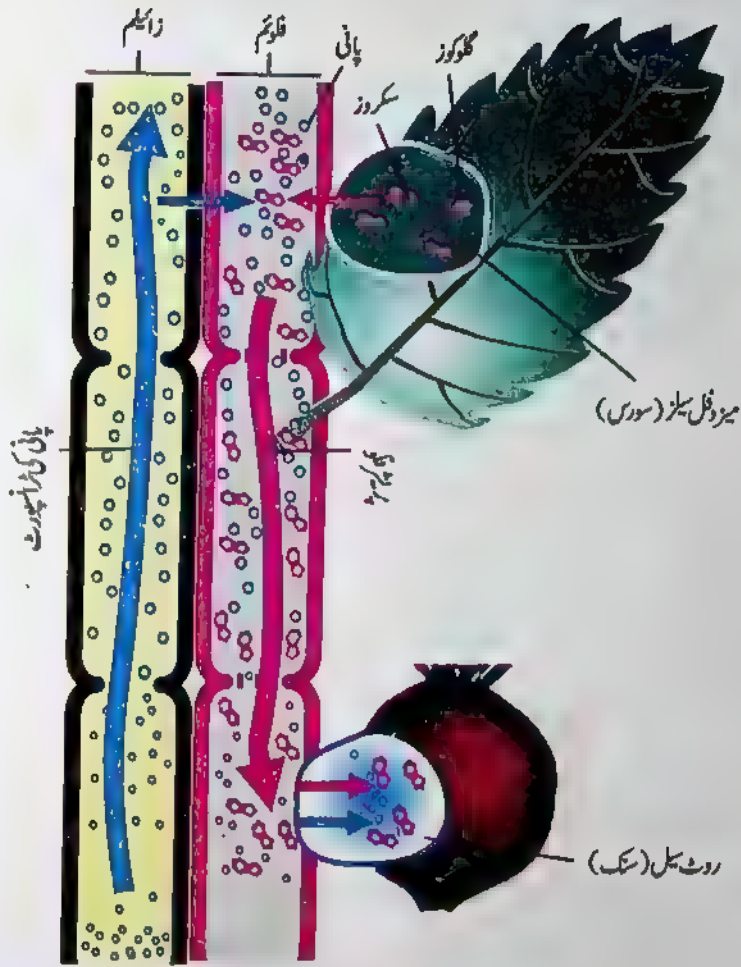
سورس مثلاً پتا میں خوراک (شوگر) بذریعہ ایکٹو ٹرانسپورٹ قلوئم کی سیوٹیوز میں لائی جاتی ہے۔ سیوٹیوز میں شوگر کی موجودگی کی وجہ سے ان میں سولیوشن کی کنسنٹریشن بڑھ جاتی ہے اور زائیم سے پانی ان میں داخل ہوتا ہے (بذریعہ اوسموس)۔ اس طرح ان ٹیوٹوز میں پانی کا پریشر بڑھ جاتا ہے جو خوراک کے سولیوشن کو سنک کی طرف لے جاتا ہے۔

سنک والے کنارے پر خوراک کو بذریعہ ایکٹو ٹرانسپورٹ سیوٹیوز سے نکالا جاتا ہے۔ پانی بھی سیوٹیوز سے نکل آتا ہے۔ پانی نکلنے سے سیوٹیوز میں پانی کا پریشر کم ہو جاتا ہے۔ اس کے نتیجہ میں زیادہ پریشر والے حصہ یعنی سورس سے خوراک کی بڑی مقدار کا ایک بہاؤ کم پریشر والے حصہ یعنی سنک کی طرف آتا ہے (شکل 9.10)۔

پودوں کو بہت زیادہ پانی کی ضرورت ہوتی ہے۔ براسیکا کا چھوٹا پودا 5 گھنٹوں میں اپنی شوٹ کے وزن کے برابر پانی لے لیتا ہے۔ اگر یہی اصول ہم پر لاگو کیا جائے تو ہم زندہ رہنے کے لیے ایک گھنٹہ میں 3 گیلن پانی پینیں گے۔

پریشر قلو میکانزم کے مطابق قلوئم میں خوراک کی حرکت کے پیچھے اصل کارفرما قوت کونسی ہے؟

وقت مولد کچھ چیزیں



فصل 9.10: پودوں میں خوراک کی ٹرانسپورٹ

Transport in Humans

9.2 انسان میں ٹرانسپورٹ

اعلیٰ درجہ کے دوسرے جانوروں کی طرح انسان میں بھی مادوں کی ٹرانسپورٹ کا فعل دو پیچیدہ سسٹمز سرانجام دیتے ہیں یعنی بلڈ سرکولیٹری سسٹم (blood circulatory system) اور لمفٹک سسٹم (lymphatic system)۔ یہ دونوں سسٹمز باہمی ربط رکھتے ہیں اور ایک دوسرے کے ساتھ منسلک ہوتے ہیں۔ یہاں ہم انسان کے بلڈ سرکولیٹری سسٹم (یا کارڈیو اسکولر cardiovascular سسٹم) کی تفصیل پڑھیں گے۔

یاد کریں:
چند ان-ورمبرٹس (invertebrates) میں
اوپن (open) سرکولیٹری سسٹم پایا جاتا ہے۔

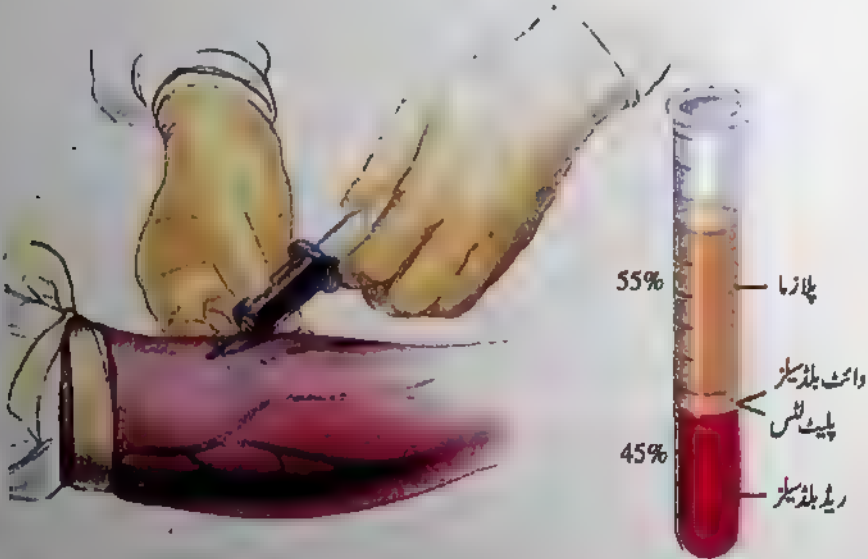
دوسرے ورمبرٹس (vertebrates) کی طرح انسان میں بھی کلوژڈ (closed) بلڈ سرکولیٹری سسٹم پایا جاتا ہے۔ کلوژڈ بلڈ سرکولیٹری سسٹم کا مطلب یہ ہے کہ خون کبھی بھی آرٹریز (arteries)، وینز (veins) اور کیپیلریز (capillaries) کے جال سے باہر نہیں نکلتا۔ انسان کے بلڈ سرکولیٹری سسٹم کے اہم اجزاء خون، دل اور بلڈ ویسلز (blood vessels) ہیں۔

9.2.1 خون Blood

بلڈ پلازما کو خون سے علیحدہ کیسے کیا جاتا ہے؟
ایک آرٹری سے خون لیا جاتا ہے اور اس میں اینٹی کواگولنٹ (anti-coagulant) یعنی ایسا کیمیکل جو خون کو جمنے سے روکتا ہے، ملا دیا جاتا ہے۔ تقریباً 5 منٹ بعد بلڈ پلازما سیلز سے علیحدہ ہو جاتا ہے اور سیلز بچے تہہ بناتے ہیں۔

خون ایک مخصوص جسمانی فلوئڈ (fluid) ہے (ایک کنکلوٹو) جو ایک مائع یعنی بلڈ پلازما (blood plasma) اور بلڈ سیلز پر مشتمل ہے۔ خون کا وزن ہمارے جسم کے وزن کا $1/12$ ہے۔ اوسطاً، ایک بالغ انسان میں خون کا حجم تقریباً 5 لیٹر ہے۔

صحت مند فرد میں خون کے حجم کا 55% بلڈ پلازما جبکہ 45% سیلز اور سیلز کی طرح کے اجسام ہوتے ہیں (شکل 9.11)۔



شکل 9.11: انسان کے خون کی فیصد ترکیب (بمطابق حجم)

Blood Plasma بلازما

بلازما بنیادی طور پر پانی ہے جس میں پروٹینز، سالتس، میٹابولائٹس اور بے کار مادے حل ہوئے ہوتے ہیں۔ پانی بلازما کا 90-92% بناتا ہے جبکہ 8-10% حل شدہ مادے ہیں۔ سالتس بلحاظ وزن بلازما کا 0.9% ہوتے ہیں۔ سوڈیم کلورائیڈ (خوردنی نمک) اور پانی کاربونیٹ کے سالتس کافی مقدار میں ہوتے ہیں۔ میگنیشیم، کاپر، پوٹاشیم اور زنک کے سالتس قلیل مقداروں میں ہوتے ہیں۔ کسی بھی سالت کی کنسٹریشن میں تبدیلی آنے سے خون کی pH میں تبدیلی آ سکتی ہے (خون کی نارمل pH، 7.4 ہوتی ہے)۔ پروٹینز بلازما کا بلحاظ وزن 7-9% ہوتی ہیں۔ بلازما میں موجود اہم پروٹینز اینٹی باڈیز (antibodies)، خون جمانے والی فائبرینوجن (fibrinogen) اور خون میں پانی کا توازن قائم رکھنے والی البیومین (albumin) ہیں۔ بلازما میں ڈائی سیڈ خوراک (ڈائی سیڈوسٹم سے جذب ہونے والی)، نائٹروجنس بے کار مادے (nitrogenous wastes) اور ہارمونز بھی موجود ہوتے ہیں۔ ریسرپٹری گیسیں یعنی کاربن ڈائی آکسائیڈ اور آکسیجن بھی بلازما میں موجود ہوتی ہیں۔

Blood Cells (or cell-like bodies)

بلاڈ سیلز (یا سیلز کی طرح کے اجسام)

ان میں ریڈ بلاڈ سیلز (ایریٹروسائٹس: erythrocytes)، وائٹ بلاڈ سیلز (لیوکوسائٹس: leukocytes) اور پلیٹ لیٹس (تھرومبوسائٹس: thrombocytes) شامل ہیں۔



شکل 9.12: بلازما میں موجود مختلف بلاڈ سیلز اور سیلز کی طرح کے اجسام

ریڈ بلاڈ سیلز (ایریٹروسائٹس) Red Blood Cells (Erythrocytes)

یہ سب سے زیادہ پائے جانے والے بلاڈ سیلز ہیں۔ خون کے ایک مکعب ملی میٹر میں ان کی تعداد تقریباً 5 سے 5.5 ملین سیلز (مردوں میں) اور 4 سے 4.5 ملین سیلز (خواتین میں) ہے۔ جب یہ سیلز بننے ہیں تو ان میں نیوکلیس موجود ہوتا ہے۔ میلو میں جب ریڈ بلاڈ سیلز بالغ ہوتا ہے تو اس کا نیوکلیس ختم ہو جاتا ہے۔ نیوکلیس ختم ہو جانے کے بعد ریڈ بلاڈ سیل خون میں داخل ہو جاتا ہے۔ ریڈ بلاڈ سیلز کے سائٹوپلازم کا 95% ہیموگلوبن (haemoglobin) سے بھرا ہوتا ہے، جو آکسیجن اور تھوڑی سی مقدار میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کو

ٹرانسپورٹ کرتی ہے۔ بقیہ 5% اینزائمز، سائٹس اور دوسری پروٹینز پر مشتمل ہوتا ہے۔ ریڈ بلڈ سیلز دونوں طرف سے مقعر (biconcave) ہوتے ہیں اور ایک چمک دار ممبرین رکھتے ہیں۔ انیمیر یو اور فیٹس (foetus) کی زندگی میں ریڈ بلڈ سیلز جگر اور تلی (spleen) میں بنتے ہیں۔ ہاتھوں میں یہ چھوٹی اور چھٹی ہڈیوں (سٹرئم، ریز اور ورلیمیری: sternum, ribs and vertebrae) کے گودے یعنی ریڈ بون میرو (red bone marrow) میں بنتے ہیں۔ ایک ریڈ بلڈ سیل کا اوسط دورانیہ حیات 4 ماہ (120 دن) ہے جس کے بعد اسے جگر اور تلی میں فیکو سائٹوسس کر کے توڑ دیا جاتا ہے۔

ایک نارمل انسان میں ہر سیکنڈ میں تقریباً 2 سے 10 بلین ریڈ بلڈ سیلز بنائے اور توڑے جاتے ہیں۔

وائٹ بلڈ سیلز (لیوکوسائٹس) White Blood Cells (Leukocytes)

یہ بلڈ سیلز بے رنگ ہوتے ہیں کیونکہ ان میں ہیکسٹس نہیں ہوتے۔ یہ سیلز صرف خون کی نالیوں میں ہی نہیں رہتے بلکہ ٹشو فلوئڈ میں بھی جاتے ہیں۔ خون کے ایک مکعب ملی میٹر میں ان کی تعداد 7000 سے 8000 تک ہوتی ہے۔ ان کا دورانیہ حیات مہینوں سے سالوں تک محیط ہوتا ہے اور اس بات کا انحصار جسم کو ان کی ضرورت پر ہوتا ہے۔ لیوکوسائٹس جسم کے مدافعتی نظام کے سب سے اہم حصے ہیں۔ ان کی دو بڑی اقسام ہیں۔

گرینولوسائٹس (granulocytes) کا سائٹوپلازم دانے دار ہے۔ ان میں کئی طرح کے شامل سیلز ہیں۔ نیوٹروفیلز (neutrophils) فیکو سائٹوسس کر کے چھوٹے پارٹیکلز کو توڑتے ہیں۔ ایوسینوفیلز (eosinophils) انفیلیکشن کرنے والے مادوں کو توڑتے ہیں اور پیراسائٹس کو مارتے ہیں۔ بیسوفیلز (basophils) خون کو چھنے سے روکتے ہیں۔

اے گریٹولوسائٹس (agranulocytes) کا سائٹوپلازم صاف یعنی غیر دانے دار ہوتا ہے۔ ان میں دو طرح کے سیلز شامل ہیں۔ مولوسائٹس (monocytes) میکروڈیج (macrophage) بناتے ہیں جو جراثیموں کو نگل لیتے ہیں۔ B اور T لمفوسائٹس (B and T lymphocytes) اینٹی باڈیز تیار کرتے ہیں اور جراثیموں کو مارتے ہیں۔

جراثیموں کو مارتے ہوئے وائٹ بلڈ سیلز خود بھی مر جاتے ہیں۔ یہ مردہ سیلز جمع ہو کر ایک سفید مواد یعنی پس (pus) بناتے ہیں جو انفیکشن کے مقام پر نظر آتا ہے۔

پلیٹلیٹس (تھرومبوسائٹس) Platelets (Thrombocytes)

یہ سیلز نہیں ہیں بلکہ بون میرو کے بڑے سیلز یعنی میگا کیروپوسائٹس (megakaryocytes) کے ٹکڑے ہیں۔ ان میں کوئی نیوکلیس یا چمکٹ نہیں ہوتا۔ خون کے ایک مکعب ملی میٹر میں ان کی تعداد 250,000 ہوتی ہے۔ ایک پلیٹ لیٹ کا اوسط دورانیہ حیات 7 سے 8 دن کا ہے۔ پلیٹ لیٹس خون جمنے یعنی کلاٹ بنانے میں مدد دیتے

ڈنگی فیور (dengue fever) میں خون میں پلیٹ لیٹس کی تعداد تیزی سے کم ہوتی ہے۔ اس کی وجہ سے مریض کے ناک، سوزوں اور جلد کے نیچے سے خون بہتا ہے۔



ہیں۔ خون کا کلاٹ ایک عارضی بند کا کام کرتا ہے تاکہ خون نہ بہہ سکے۔

ٹیمبل 9.1: خون کی کمپوزیشن Composition of Blood

بیان	مقدار	افعال	پلازما
خون کا مائع حصہ	خون کے حجم کا 55%	بلڈ سیلز، اہم پروٹینز، ہارمونز، سالتس وغیرہ اس میں موجود ہیں	
بیان	موجود اوسط تعداد	اہم افعال	سبل کی اقسام
ایک دو طرفہ مقعر ڈسک کی طرح؛ نیوکلئس کے بغیر؛ ہیموگلوبن موجود؛	فی مکعب ملی میٹر 5,000,000	آکسیجن اور تھوڑی سی مقدار میں کاربن ڈائی آکسائیڈ ٹرانسپورٹ کرنا	ریڈ بلڈ سیلز (ایریٹروسائٹس)
دانے دار (گریولر) اور غیر دانے دار (اے گریولر)؛ نیوکلئس موجود ہوتا ہے؛ سائز میں ریڈ بلڈ سیلز سے بڑے	فی مکعب ملی میٹر 7500	جسم کے دفاع میں کئی کردار مثلاً چھوٹے پارٹیکلز کو نگہانا، اینٹی کوائیو لیٹس خارج کرنا، اینٹی باڈیز بنانا	وائٹ بلڈ سیلز (لیوکوسائٹس)
بون میرو کے سیلز (میگا کیرو سائٹس) کے کلزے	فی مکعب ملی میٹر 250,000	خون کے جمنے میں حصہ لینا	پلیٹ لیٹس (تھرومبوسائٹس)

خون کی بیماریاں Blood Disorders

انسان میں خون کی کئی بیماریاں ہوتی ہیں جن میں خون رسنے یعنی بلیڈنگ (bleeding) کی بیماریاں، لیوکیمیا (leukaemia) اور تھیلیسیمیا (thalassaemia) وغیرہ شامل ہیں۔ یہاں ہم لیوکیمیا اور تھیلیسیمیا پڑھیں گے۔

لیوکیمیا (بلڈ کینسر) Leukaemia (Blood Cancer)

لیوکیمیا سے مراد نابالغ اور ابتدائے وائٹ بلڈ سیلز کی بڑی تعداد کا بن جانا ہے۔ اس کی وجہ بون میرو یا لمف ٹشو کے سیلز میں کینسر والی میوٹیشن (mutation) ہو جانا یعنی جنز میں تبدیلی ہے۔ اس میوٹیشن کی وجہ سے لیوکوسائٹس کا بننا بے قابو ہو جاتا ہے اور ناقص لیوکوسائٹس بنتے ہیں۔

یہ ایک خطرناک بیماری ہے اور مریض کو باقاعدگی کے ساتھ اپنا خون نکلوا کر کسی ڈونر (donor) کا عطیہ کیا ہوا نارمل خون لینا پڑتا



تجزیہ اور وضاحت:

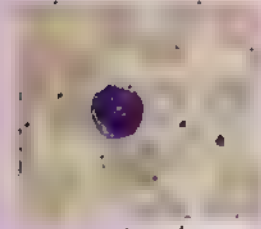
تیار شدہ سلائڈز اور ڈایا گرامز (شکل 9.13) میں ریڈ بلاسٹز، وائٹ بلاسٹز اور پلیٹ لیٹس کی شناخت کریں۔



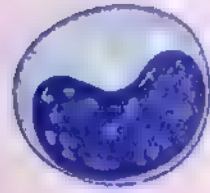
ریڈ بلاسٹز



پلیٹ لیٹس



لمفوسائٹس



مونوسائٹ



بیسوفل

نیوٹروفیل

ایوسینوفیل

شکل 9.13: مائیکروسکوپ کے
نیچے دکھائی دیے والے بلاسٹز

بکھریں

<http://en.wikipedia.org/>

ہے۔ اس بیماری کا علاج بون میرڈ کی منتقلی یعنی ٹرانسپلانٹ (transplant) کر کے کیا جاسکتا ہے۔ یہ ایک موثر علاج ثابت ہوتا ہے مگر بہت مہنگا ہے۔

Thalassaemia

تھیلیسیمیا

اسے ایک امریکی ڈاکٹر تھامس کو لے (Thomas Cooley) کے نام پر ”کو لے کا اٹھمیا (Cooley's Anaemia)“ بھی کہتے ہیں۔ یہ ایک وراثی بیماری ہے جو یہوہوگلوبن بنانے والے ایک جین میں میوٹیشن سے پیدا ہوتی ہے۔ میوٹیشن کی وجہ سے ناقص یہوہوگلوبن بنتی ہے اور مریض میں آکسیجن کی ٹرانسپورٹ مناسب طور پر نہیں ہوتی۔ اس مرض میں مبتلا لوگوں کا خون باقاعدگی سے ٹارل خون سے بدلنا پڑتا ہے۔ اس کا علاج بون میرڈ ٹرانسپلانٹ سے کیا جاسکتا ہے لیکن یہ علاج سو فیصد تاج نہیں دیتا۔

ہر سال 08 مئی کو دنیا بھر میں انٹرنیشنل تھالیسیمیہ ڈے (International Thalassaemia Day) منایا جاتا ہے۔ اس کا مقصد لوگوں کو تھالیسیمیہ کی آگاہی دینا اور مریضوں کی دیکھ بھال کی اہمیت واضح کرنا ہے۔

دنیا بھر میں بیٹا تھالیسیمیہ (Beta thalassaemia) کے مریضوں کی تعداد تقریباً 60 سے 80 ملین ہے۔ انڈیا، پاکستان اور ایران میں ایسے مریضوں کی تعداد تیزی سے بڑھ رہی ہے۔ صرف پاکستان میں ہی تھالیسیمیہ کے 250,000 مریض ہیں جن کو تمام زندگی کے لیے خون کی منتقلی کی ضرورت ہے۔ (ماخذ: تھالیسیمیہ انٹرنیشنل فاؤنڈیشن)

ایک صحت مند انسان میں کون سے بلڈ سیلز کی تعداد سب سے زیادہ ہوتی ہے؟

بہتر جواب؟

بلڈ گروپ سسٹم Blood Group Systems

انٹرنیشنل سوسائٹی آف بلڈ ٹرانسفیوژن (International Society of Blood Transfusion) کے مطابق اب تک انسان میں شناخت کیے گئے بلڈ گروپ سسٹم کی تعداد 29 ہے۔

بلڈ گروپ سسٹم سے مراد ریڈ بلڈ سیلز کی سطح پر مخصوص اینٹی جنز (antigens) کی موجودگی یا غیر موجودگی کی بنا پر خون کی گروہ بندی ہے۔ اینٹی جن سے مراد ایسا مالیکیول ہے جس کی موجودگی سے جسم میں دفاع کا رد عمل (immune response) یعنی اینٹی باڈیز بننا وغیرہ شروع ہو جائے۔

اے بی او بلڈ گروپ سسٹم ABO Blood Group System

یہ انسان میں سب سے اہم بلڈ گروپ سسٹم ہے جسے آسٹریا کے ایک سائنسدان کارل لینڈسٹینر (Karl Landsteiner) نے 1900ء میں دریافت کیا۔ اس نے بتایا کہ انسانوں میں چار مختلف بلڈ گروپس ہیں۔ لینڈسٹینر کو اس کام کی بنیاد پر میڈیسن کا نوبل پرائز دیا گیا تھا۔

اس سسٹم میں خون کے چار گروپس ہیں جو ایک دوسرے سے ریڈ بلڈ سیلز کی سطح پر مخصوص اینٹی جنز (اینٹی جن A اور اینٹی جن B) کے لحاظ سے مختلف ہیں۔ ایک شخص جس کے پاس اینٹی جن A ہے، اس کا بلڈ گروپ A ہوتا ہے، جس کے پاس اینٹی جن B ہے، اس کا بلڈ گروپ B ہوتا ہے، جس کے پاس دونوں اینٹی جنز ہیں، اس کا بلڈ گروپ AB ہوتا ہے اور جس کے پاس اینٹی جن A اور اینٹی جن B میں سے کوئی موجود نہیں ہے، اس کا بلڈ گروپ O ہوتا ہے۔

پیدائش کے بعد بلڈ سیرم میں اینٹی باڈیز بنتی ہیں جنہیں اینٹی-A- اینٹی باڈی (anti-A antibody) اور اینٹی-B- اینٹی باڈی (anti-B antibody) کہتے ہیں۔ یہ اینٹی باڈیز جسم میں غیر موجود اینٹی جن کے لحاظ سے موجود ہوتی ہیں۔ وہ شخص جس کا بلڈ گروپ A ہے اس میں اینٹی جن A موجود ہے اور اینٹی جن B موجود نہیں ہے لہذا اس کے خون میں اینٹی-B- اینٹی باڈیز موجود ہوں گی۔ وہ شخص جس کا بلڈ گروپ B ہے اس میں اینٹی جن B موجود ہے اور اینٹی جن A موجود نہیں ہے لہذا اس کے خون میں اینٹی-A- اینٹی باڈیز موجود ہوں گی۔ بلڈ گروپ AB کے شخص میں اینٹی جن A اور B موجود ہیں یعنی کوئی بھی غیر موجود نہیں ہے لہذا اس کے خون میں کوئی اینٹی باڈی نہیں ہوگی۔ اس کے برعکس بلڈ گروپ O کے شخص میں اینٹی جن A اور B دونوں ہی موجود نہیں لہذا اس کے خون میں اینٹی-A- اور اینٹی-B- اینٹی باڈیز موجود ہوں گی۔

	بلڈ گروپ A	بلڈ گروپ B	بلڈ گروپ AB	بلڈ گروپ O
ریڈ بلڈ سیل				
اینٹی جن (ریڈ بلڈ سیل پر)	اینٹی جن A	اینٹی جن B	اینٹی-A اور اینٹی-B	کوئی نہیں
اینٹی باڈی (سیرم میں)	اینٹی-B	اینٹی-A	کوئی نہیں	اینٹی جن A اور اینٹی جن B

فصل 9.14: ABO بلڈ گروپ سسٹم میں اینٹی جنز اور اینٹی باڈیز کی موجودگی اور غیر موجودگی

ABO بلڈ گروپ سسٹم میں خون کی منتقلی Blood Transfusion in ABO Blood Group System

خون کی منتقلی سے مراد ایک شخص سے خون یا خون کی پراڈکشن کو دوسرے کے سرکولیری سسٹم میں منتقل کرنا ہے۔ خون کی منتقلی چونت کی وجہ سے بہت سا خون ضائع ہو جانے پر زندگی بچانے کی خاطر کی جاتی ہے۔ اسی طرح سرجری (surgery) کے دوران ضائع

بہت سی متعدی (infectious) بیماریاں مثلاً ایڈز، ہیپاٹائٹس B، ہیپاٹائٹس C وغیرہ خون دینے والے سے وصول کنندہ میں منتقل ہو سکتی ہیں۔ خون کی منتقلی سے پہلے دینے والے کے خون میں جراثیم وغیرہ کی موجودگی کے لیے ٹیسٹ کیے جاتے ہیں۔

ہو جانے والا خون پورا کرنے کے لیے بھی خون منتقل کیا جاتا ہے۔ اینیمیا، ہیپوفیلیا، تھلیمیا اور سکل سلز (sickle-cells) کی بیماری کے مریضوں کو بھی باقاعدگی سے خون کی منتقلی کی ضرورت ہوتی ہے۔

خون کی منتقلی اس امر کی تصدیق کر لینے کی بعد کی جاتی ہے کہ وصول کنندہ میں بلڈ سیلز کے گتھے بننے کا عمل (agglutination) نہ ہو۔ اگر سیلز کے گتھے بن جائیں (جس میں وہ ایک دوسرے سے چپٹے ہوتے ہیں) تو یہ کھلیر سے نہیں گزر سکتے۔ گتھے نہ بننے کی تصدیق کے لیے خون دینے والے اور وصول کنندہ کے خون کے نمونوں میں مطابقت کا کراس-میچ (cross-match) کیا جاتا ہے۔ وصول کنندہ کے خون کی اینٹی باڈیز عطیہ دینے والے کے خون میں موجود متعلقہ اینٹی جن والے ریڈ بلڈ سیلز کو تباہ کر سکتی ہیں۔ اسی طرح دینے والے کے خون کی اینٹی باڈیز وصول کنندہ کے خون کے اینٹی جن والے ریڈ بلڈ سیلز کو بھی تباہ کر سکتی ہیں۔

بلڈ گروپ O کے حامل لوگوں کو ہمہ گیر دہندہ خون یعنی یونیورسل ڈونرز (universal donors) کہتے ہیں۔ ایسے لوگ ABO سسٹم کے ہر بلڈ گروپ کے لوگوں کو خون دے سکتے ہیں۔ بلڈ گروپ AB کے حامل لوگ ہمہ گیر وصول کنندہ یعنی یونیورسل ریسیپی ایٹس (universal recipients) کہلاتے ہیں۔ ایسے لوگ ABO سسٹم کے ہر بلڈ گروپ کے لوگوں سے خون لے سکتے ہیں۔

لینے والوں کے بلڈ گروپس

A B AB O

دینے والوں کے بلڈ گروپس	A	B	AB	O
A	✓	×	✓	×
B	×	✓	✓	×
AB	×	×	✓	×
O	✓	✓	✓	✓

خون کی منتقلی: کراس میچنگ (cross-matching)

✓ خون دیا جاسکتا ہے: × خون نہیں دیا جاسکتا:

Rh Blood Group System

(+ve and -ve Blood Group System) ..

Rh- بلڈ گروپ سسٹم

(پازیٹو اور نیگیٹو بلڈ گروپ سسٹم)

1930ء کی دہائی میں کارل لینڈسٹینر نے Rh- بلڈ گروپ سسٹم دریافت کیا۔ اس سسٹم میں دو بلڈ گروپس ہوتے ہیں یعنی Rh- پازیٹو اور Rh- نیگیٹو۔ یہ دونوں گروپس بھی ریڈ بلڈ سیلز پر ایک اینٹی جن کی موجودگی یا غیر موجودگی کی بنیاد پر مختلف ہوتے ہیں۔ یہ اینٹی جن

Rh- فیکٹر (جسے ریسیس بندر: Rhesus monkey میں دریافت کیا گیا تھا) کہلاتا ہے۔ ریڈ بلڈ سیلز پر Rh- فیکٹر رکھنے والے شخص کا بلڈ گروپ Rh- پازیو اور نہ رکھنے والے کا Rh- نیگیو ہوتا ہے۔

ABO سسٹم میں تو غیر موجود اینٹی جن کے خلاف اینٹی باڈیز پیدائش سے ہی موجود ہوتی ہیں، لیکن Rh- سسٹم میں Rh- نیگیو شخص اس وقت تک اینٹی Rh- اینٹی باڈیز نہیں بناتا جب تک اس کے خون میں Rh- پازیو خون کا Rh- فیکٹر داخل نہ ہو۔

Rh- بلڈ گروپ سسٹم میں خون کی منتقلی Blood Transfusion in Rh Blood Group System

Rh- پازیو بلڈ گروپ Rh- پازیو کے وصول کنندہ کو دیا جاسکتا ہے کیونکہ وصول کنندہ کے خون میں بھی پہلے سے Rh- فیکٹر موجود ہیں اور وہ اینٹی Rh- اینٹی باڈیز نہیں بنائے گا۔ اسی طرح Rh- نیگیو بلڈ گروپ Rh- نیگیو کے وصول کنندہ کو دیا جاسکتا ہے کیونکہ دینے والے کے خون میں بھی Rh- فیکٹر موجود نہیں ہیں۔ اس لیے وصول کنندہ کا خون اینٹی Rh- اینٹی باڈیز نہیں بنائے گا۔ اگر ایک Rh- نیگیو خون والے کو Rh- پازیو کا خون دیا جائے تو اس میں داخل ہونے والے Rh- فیکٹر کے خلاف اینٹی Rh- اینٹی باڈیز بنیں گی۔ Rh- پازیو والے کو Rh- نیگیو کا خون دیا جاسکتا ہے لیکن شرط یہ ہے کہ دینے والے کے خون (Rh- نیگیو) میں ماضی میں کبھی Rh- فیکٹر داخل نہ ہوئے ہوں اور اس میں اینٹی Rh- اینٹی باڈیز بھی موجود نہ ہوں۔

بلڈ گروپ O والوں کو یونیورسل ڈونرز کہتے ہیں۔ حقیقی یونیورسل ڈونرز گروپ کو سنا ہے، بلڈ گروپ O- پازیو یا بلڈ گروپ O- نیگیو؟
 صحیح - O-، سرخ ہوا

Human Heart

9.2.2 انسان کا دل

دل ایک مسکولر (muscular) آرگن ہے جو بار بار سکڑنے سے بلڈ سسٹم میں خون کو پمپ کرتا ہے۔ اصطلاح 'کارڈیک' کا مطلب ہے 'دل سے متعلق'۔ دل کے خانوں کی دیواروں کا زیادہ حصہ کارڈیک مسکلز (cardiac muscles) کا بنا ہوتا ہے۔

انسان کے جسم میں دل سینہ کے خلا (chest cavity) یعنی تھوریکس (thorax) کے پادریں: مرکز میں دونوں پیچھڑوں کے درمیان، چھاتی کی ہڈی (breast bone) کے نیچے واقع ہے۔ دل ممبرینز کے بنے ایک تھیلے پیری کارڈیم (pericardium) میں بند ہوتا ہے۔ پیری کارڈیم اور دل کی دیواروں کے درمیان ایک فلوئڈ موجود ہے جسے پیری کارڈیل فلوئڈ (pericardial fluid) کہتے ہیں۔ دل کے سکڑنے کے دوران یہ فلوئڈ پیری کارڈیم میں ایک بند گلیس پایا جاتا ہے۔ اور دل کے درمیان رگڑ کو کم کرتا ہے۔



پرندوں اور دوسرے مہملوں کی طرح انسان کا دل بھی چار خانوں پر مشتمل ہے۔ اوپر والے تہی دیواروں والے خانے بائیں اور دائیں ایٹریا (atria)؛ واحد: ایٹریم (atrium) کہلاتے ہیں جبکہ نیچے والے موٹی دیواروں والے خانے بائیں اور دائیں وینٹریکلو (ventricles) کہلاتے ہیں۔ بائیں وینٹریکل دل کا سب سے بڑا اور مضبوط خانہ ہے۔

جسم میں دل عام طور پر بائیں جانب محسوس ہوتا ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ دل کا بائیں خانہ (بایاں وینٹریکل) بہت مضبوط ہوتا ہے کیونکہ یہ خون کو سارے جسم میں پمپ کرتا ہے۔

انسان کا دل ایک ڈبل پمپ (double pump) کے طور پر کام کرتا ہے۔ یہ جسم سے کم آکسیجن والا یعنی ڈی آکسیجنیڈ (deoxygenated) خون وصول کرتا ہے اور اسے پیچھڑوں کی طرف پمپ کرتا ہے۔ اسی دوران یہ پیچھڑوں سے زیادہ آکسیجن والا یعنی آکسیجنیڈ (oxygenated) خون لیتا ہے اور اسے تمام جسم کی طرف پمپ کرتا ہے۔ دل کے اندر ڈی آکسیجنیڈ اور آکسیجنیڈ خون کو علیحدہ رکھا جاتا ہے۔ اب یہاں دل کے اندر خون کی سرکولیشن کا مختصر بیان دیا جاتا ہے جس سے اس کے ڈبل پمپ میکانزم کی وضاحت ہوگی۔

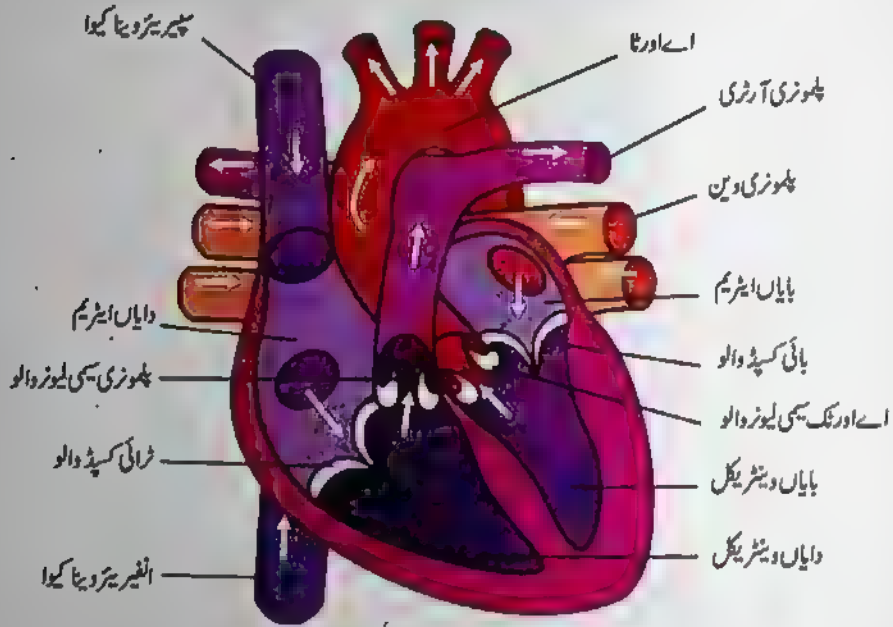
بائیں وینٹریکل کی دیواریں سب سے موٹی ہیں (تقریباً 0.5 انچ)۔ ان میں خون کو سارے جسم میں دھکیلنے کی قوت ہوتی ہے۔ یہ اس بات کا ثبوت ہے کہ دل کے حصوں کی ساختیں اپنے افعال سے مطابقت رکھتی ہیں۔

دایاں ایٹریم دو بڑی وینز یعنی سپیریئر وینا کیوا (superior vena cava) اور انفریئر وینا کیوا (inferior vena cava) کے ذریعہ جسم سے آنے والا ڈی آکسیجنیڈ خون وصول کرتا ہے۔ جب یہ سکڑتا ہے تو ڈی آکسیجنیڈ خون کو دائیں وینٹریکل میں دھکیل دیتا ہے۔ دائیں ایٹریم اور دائیں وینٹریکل کے درمیان سوواخ کی حفاظت ایک والو (valve) کرتا ہے۔ یہ والو ٹرائی کسپڈ (tricuspid) والو کہلاتا ہے کیونکہ اس میں تین پٹ (flaps) ہوتے ہیں۔ جب دایاں وینٹریکل سکڑتا ہے تو خون پلوئری ٹرنک (pulmonary trunk) کے ذریعہ پیچھڑوں کی طرف جاتا ہے۔ ٹرائی کسپڈ والو خون کے دائیں وینٹریکل سے دائیں ایٹریم میں واپسی بہاؤ (backflow) کو روکتا ہے۔ پلوئری ٹرنک کی بنیاد پر ایک پلوئری سکی لیوز (semilunar) والو موجود ہے جو پلوئری ٹرنک سے دائیں وینٹریکل میں خون کے واپسی بہاؤ کو روکتا ہے۔

بایاں ایٹریم پلوئری وینز کے ذریعہ پیچھڑوں سے آنے والا آکسیجنیڈ خون وصول کرتا ہے۔ جب یہ سکڑتا ہے تو آکسیجنیڈ خون کو بائیں وینٹریکل میں دھکیل دیتا ہے۔ بائیں ایٹریم اور بائیں وینٹریکل کے درمیان سوواخ کی حفاظت ایک بائیں کسپڈ (bicuspid) والو کرتا ہے۔ اس والو میں دو پٹ (flaps) ہوتے ہیں۔ جب بائیں وینٹریکل سکڑتا ہے تو آکسیجنیڈ خون اے اورٹا (aorta) کے

دلوں ایٹریا ایک ہی وقت میں بھرتے ہیں۔ وہ خون کو وینٹریکلو میں پمپ کرنے کے لیے اکٹھے ہی سکڑتے ہیں۔ اسی طرح دونوں وینٹریکلو بھی خون کو دل سے باہر پمپ کرنے کے لیے ایک ہی وقت میں سکڑتے ہیں۔

ذریعہ سارے جسم (پھیپھڑوں کے علاوہ) کی طرف جاتا ہے۔ بائیں کسپڈ والو خون کے بائیں وینٹریکل سے بائیں ایٹریم میں واپسی بہاؤ کو روکتا ہے۔ اے اورٹا کی بنیاد پر ایک اے اورٹک (aortic) سیکیلیوز والو موجود ہے جو اے اورٹا سے بائیں وینٹریکل میں خون کے واپسی بہاؤ کو روکتا ہے (شکل 9.15)۔

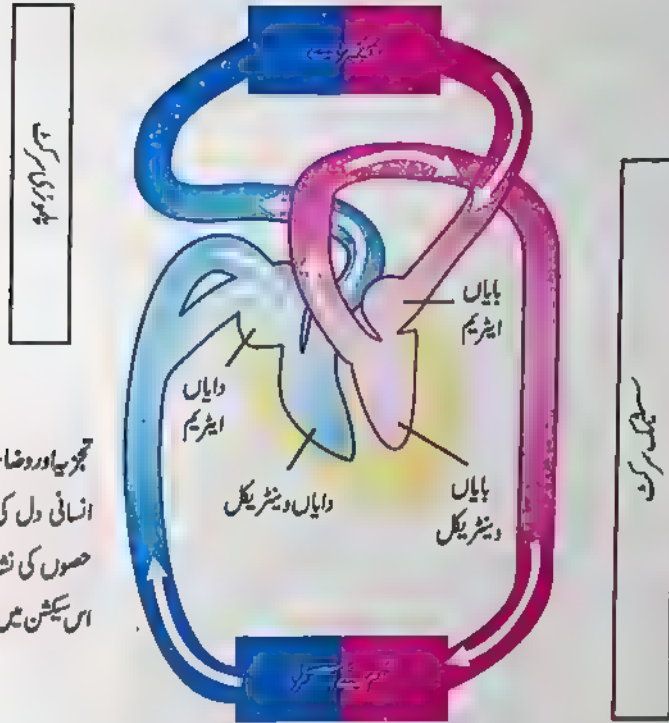


شکل 9.15: انسانی دل؛ ساخت اور خون کا بہاؤ

پلمونری اور سسٹمک سرکولیشن، Pulmonary and Systemic Circulation

سسٹمک سرکولیشن کی نسبت پلمونری سرکولیشن میں خون کم دباؤ میں ہوتا ہے۔ اس سے خون کو پھیپھڑوں میں گیسوں کے تبادلہ کے لیے کافی وقت مل جاتا ہے۔

ہم دیکھتے ہیں کہ دل کی دائیں جانب جسم سے ڈی آکسیجنیڈ خون لیتی ہے اور اسے پھیپھڑوں کو دے دیتی ہے جبکہ دل کی بائیں جانب پھیپھڑوں سے آکسیجنیڈ خون لیتی ہے اور اسے جسم کو دے دیتی ہے۔ وہ رستہ جس میں دل سے ڈی آکسیجنیڈ خون کو پھیپھڑوں میں اور وہاں سے آکسیجنیڈ خون کو واپس دل میں لایا جاتا ہے، پلمونری سرکولیشن یا سرکٹ (pulmonary circulation or circuit) کہلاتا ہے۔ اسی طرح وہ رستہ جس میں دل سے آکسیجنیڈ خون کو جسمانی ٹشوز میں اور وہاں سے ڈی آکسیجنیڈ خون کو واپس دل میں لایا جاتا ہے، سسٹمک سرکولیشن یا سرکٹ (systemic circulation or circuit) کہلاتا ہے۔



شکل 9.16: خون کی ڈبل سرکٹ سرکولیشن

تجزیہ اور وضاحت:
انسانی دل کی ایک ڈایا گرام میں ان
حصوں کی نشاندہی کریں جو آپ نے
اس نیکشن میں پڑھے ہیں۔

ہارٹ بیٹ Heartbeat

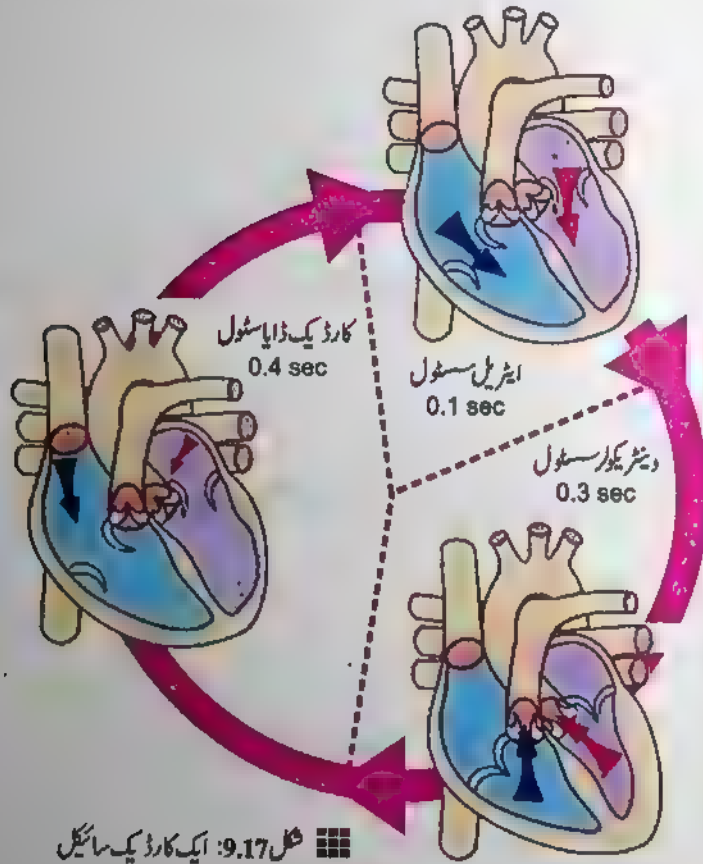
انسان کا دل فی منٹ اوسطاً 70 مرتبہ دھڑکتا ہے۔ اس طرح یہ 66 سال کی زندگی میں تقریباً 2.5 بلین مرتبہ دھڑکے گا۔
نارل بالٹوں میں دل کا وزن 250-350 گرام ہے اور اس کا سائز بند مٹھی کے برابر ہوتا ہے۔

دل کے خالوں کی ریلیکسیشن (relaxation) سے یہ خون سے بھر جاتے ہیں اور سکڑنے یعنی کنٹریکشن (contraction) سے یہ اپنے اندر کا خون باہر نکال دیتے ہیں۔ دل کے خالوں میں ریلیکسیشن اور کنٹریکشن کا ایک دوسرے کے بعد آنا کارڈیک سائیکل (cardiac cycle) بناتا ہے اور ایک مکمل کارڈیک سائیکل ایک دھڑکن یعنی ہارٹ بیٹ بناتا ہے۔ ایک مکمل کارڈیک سائیکل میں مندرجہ ذیل مراحل ہیں۔

ایٹریا اور وینٹریکلز ریلیکس ہوتے ہیں اور خون ایٹریا میں بھر جاتا ہے۔ اس پیریڈ کو کارڈیک ڈایاسٹول (cardiac diastole) کہتے ہیں۔ بھرے جانے کے فوراً بعد دونوں ایٹریا سکڑتے ہیں اور خون کو وینٹریکلز میں پمپ کر دیتے ہیں۔ کارڈیک سائیکل کا یہ پیریڈ ایٹریل سسٹول (atrial systole) کہلاتا ہے۔ اس کے بعد دونوں وینٹریکلز سکڑتے ہیں اور خون کو جسم اور پیچھے دونوں کی جانب پمپ کر دیتے ہیں۔ وینٹریکلز کے سکڑنے کے پیریڈ کو وینٹریکلر سسٹول (ventricular systole) کہتے ہیں۔

ہیں۔ ایک ہارٹ بیٹ میں ڈایا سٹول تقریباً 0.4 سیکنڈ کے لیے رہتا ہے، ایٹریل سسٹول تقریباً 0.1 سیکنڈ لیتا ہے اور وینٹریکلر سسٹول تقریباً 0.3 سیکنڈ میں مکمل ہوتا ہے (شکل 9.17)۔

جب وینٹریکلر سکڑتے ہیں تو ثرائی کسپڈ اور بائی کسپڈ والوز بند ہو جاتے ہیں اور اس سے ”لب (lubb)“ کی آواز پیدا ہوتی ہے۔ اسی طرح جب وینٹریکلر ریلیکس ہوتے ہیں تو سیمی لیوز والوز بند ہو جانے سے ”ڈب (dubb)“ کی آواز پیدا ہوتی ہے۔ ”لب-ڈب“ کو آوازیں سٹیتھو سکوپ (stethoscope) کی مدد سے سنی جاسکتی ہیں۔



شکل 9.17: ایک کارڈیک سائیکل

دل کی دھڑکن اور نبض کی رفتار Heart rate and Pulse rate

ہارٹ ریٹ یعنی دھڑکن کی رفتار سے مراد ایک منٹ میں دھڑکنوں یعنی ہارٹ بیٹس (heartbeats) کی تعداد ہے۔ آرام یا معمولی نوعیت کی سرگرمی کے وقت ایک صحت مند مرد کا ہارٹ ریٹ 70 دھڑکن فی منٹ (beats per minute) جبکہ ایک صحت مند

خاتون کا 75 دھڑکن فی منٹ ہوتا ہے۔ دھڑکن کی رفتار میں جسمانی سرگرمی اور ذہنی تناؤ یعنی سٹریس (stress) کے لحاظ سے تبدیلی ہوتی رہتی ہے۔

دھڑکن کی رفتار کو نبض محسوس کر کے بھی مایا جاسکتا ہے۔ نبض سے مراد آرٹری میں باقاعدہ تواتر سے ہونے والے پھیلاؤ اور سکڑاؤ ہیں، جو دل سکڑنے سے خون اس میں جانے سے پیدا ہوتے ہیں۔ نبض کو جسم کے ان حصوں میں محسوس کیا جاسکتا ہے جہاں آرٹری جلد کے قریب ہو مثلاً کلائی، گردن، گرائن (groin) علاقہ یا پاؤں کے اوپر۔

؟
ہمارا دل کب آرام کرتا ہے؟ نیند کے دوران، جب ہم بیٹھے ہوتے ہیں، یا کبھی نہیں!
انتہائی گہرے

پریکٹیکل ورک

جسمانی سرگرمی کا نبض کی رفتار پر اثر معلوم کرنا

نبض کی رفتار ہمیں دھڑکن کی رفتار بتاتی ہے۔ نبض کو ماپنے کا مقصد یہ دیکھنا ہوتا ہے کہ دل ٹھیک کام کر رہا ہے یا نہیں۔
پراہلم: نبض کو کیسے مایا جاتا ہے اور اس پر کام میں مصروفیت کا کیا اثر ہوتا ہے؟
پس منظر معلومات:

- کسی جسمانی کام یا ورزش سے نبض کی رفتار بڑھ جاتی ہے۔
- روزانہ کی جسمانی انیکسرسائز سے سٹیمنا (stamina) اور کارڈیو اسکولر سسٹم کی طاقت میں اضافہ ہوتا ہے۔

پروسیجر:

1. اٹھیلی کو اوپر کی طرف موڑیں۔

2. شکل 9.18 کے مطابق، دوسرے ہاتھ کی شہادت کی انگلی اور درمیانی انگلی کو اپنی کلائی پر (ہاتھ کی بنیاد سے تقریباً 1 انچ نیچے) رکھیں۔

3. اس مقام پر موجود گہرائی کے حصہ میں انگلیوں کو ہلکا سا دبائیں۔ آپ کو ایک ارتعاش (throbbing) محسوس ہوگا جو کہ آپ کی نبض ہے۔

4. نبض کی دہنے اور پھیلنے کی تعداد کو 10 سیکنڈ تک گنیں اور پھر اس تعداد کو 6 سے ضرب دے کر نبض کی فی منٹ رفتار (آرام کی حالت میں) نکالیں۔

5. کوئی جسمانی کام کریں، مثلاً بھاگنا، اچھلنا وغیرہ۔ اس کام کے فوراً بعد دوبارہ اپنی نبض کی رفتار ماییں (مرحلہ نمبر 1 تا 4)۔

مشاہدہ: آرام کی حالت میں طلباء کی نبض کی رفتار 60 سے 100 مرتبہ فی منٹ کے درمیان ہوگی۔ اگر آرام کی حالت میں یہ 70 مرتبہ فی منٹ ہو تو ورزش کے دوران انہی 100 مرتبہ فی منٹ تک بڑھ سکتی ہے۔

جسمانی کام اور انیکسرسائز اتنی زیادہ نہیں ہونی چاہیے کہ وہ آپ کی نبض کی رفتار بہت زیادہ کر دے۔



فصل 9.18: نبض معلوم کرنے کا طریقہ

چانکرہ:

- i. تمام طلباء میں نبض کی رفتار ایک ہے یا مختلف؟
- ii. تمام طلباء کی نبض کی رفتار اوسطاً کیا تھی؟

9.2.3 بلڈ ویسلز Blood Vessels

بلڈ سرکولیشن سسٹم کا تیسرا حصہ بلڈ ویسلز ہیں، جو تمام جسم میں خون کو ٹرانسپورٹ کرتی ہیں۔ سرکولیشن سسٹم میں اہم ویسلز آرٹریز، وینز اور کیپیلریز ہیں۔

آرٹریز Arteries

آرٹریز وہ بلڈ ویسلز ہیں جو خون کو دل سے دور لے جاتی ہیں۔ بالغوں میں، پلموٹری آرٹریز کے سوا تمام آرٹریز آکسیجنڈ خون لے جاتی ہیں۔ آرٹریز کی ساخت اپنے فعل سے بہت مطابقت رکھتی ہے۔ ایک آرٹری کی دیوار تین تہوں کی بنی ہوئی ہیں۔ سب سے بیرونی تہہ کنٹیکٹو ٹشو کی بنی ہوئی ہے۔ درمیانی تہہ سموتھ مسلز اور ایلاستک (elastic) ٹشو کی بنی ہوئی ہے جبکہ سب سے اندرونی تہہ اینڈوٹھیلیل (endothelial) سیلز پر مشتمل ہے۔ اندرونی خالی جگہ جہاں خون بہتا ہے، لیومن (lumen) کہلاتی ہے۔

جب آرٹریز جسم کے آرگنز میں داخل ہوتی ہیں، وہ چھوٹی ویسلز میں تقسیم ہو جاتی ہیں جنہیں آرٹریولز (arterioles) کہتے ہیں۔ آرٹریولز ٹشوز میں داخل ہو کر کیپیلریز میں تقسیم ہو جاتی ہیں۔

کیپیلریز Capillaries

یہ سب سے چھوٹی بلڈ ویسلز ہیں اور ٹشوز میں موجود ہوتی ہیں۔ یہ آرٹریولز کے تقسیم ہونے سے بنتی ہیں۔ خون اور ٹشوز کے مابین مادوں کا تبادلہ کیپیلریز کے ذریعہ ہی ہوتا ہے۔ کیپیلریز کی دیواریں سیلز کی صرف ایک تہہ یعنی اینڈوٹھیلیل (endothelium) پر مشتمل ہیں۔ یہ تہہ اتنی باریک ہے کہ ڈائی سیڈ خوراک، آکسیجن اور پانی وغیرہ کے مالیکیولز اس میں سے گزر کر ٹشوز (bullet) کی شکل لینا پڑتی ہے۔

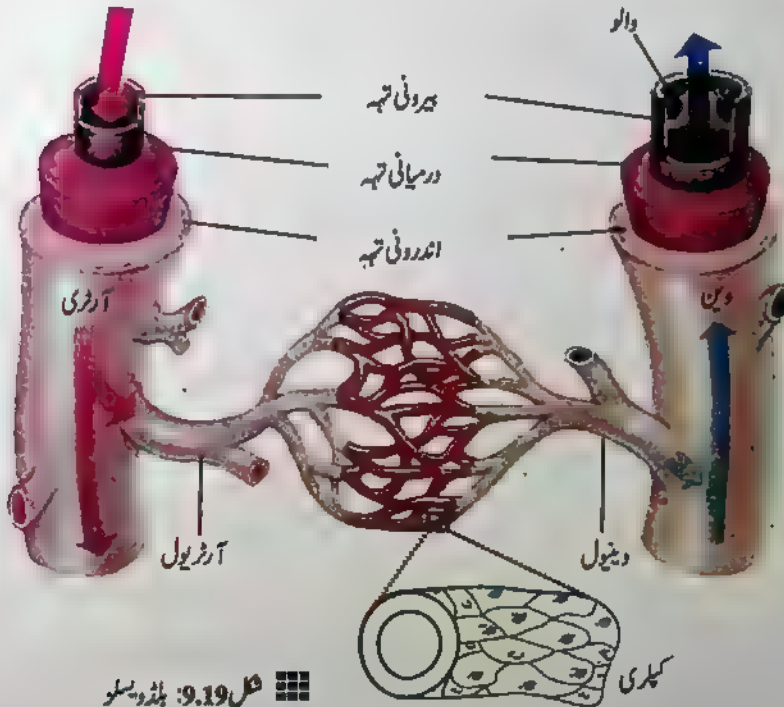
سرجری میں ایک شعبہ ویکولر سرجری (vascular surgery) کا ہے جس میں آرٹریز اور وینز کی بیماریوں (مثلاً تھرومبوسس: thrombosis) کا علاج کیا جاتا ہے۔ ایک ویکولر سرجن ویکولر سسٹم کے تمام حصوں کی بیماریوں کی سرجری کرتا ہے، سوائے دل اور دماغ کی ویکولر کے۔

فلوئڈ میں اور کاربن ڈائی آکسائیڈ اور یوریا جیسے بے کار مادے ٹشو فلوئڈ سے نفوذ کر کے کپیلریز میں آسکتے ہیں۔

وینز Veins

وینز وہ بلڈ ویکسلز ہیں جو خون کو دل کی طرف لے جاتی ہیں۔ ہاتھوں میں، پلمونری وینز کے سوا تمام وینز ڈی۔ آکسیجنیڈ خون لے جاتی ہیں۔ وینز بھی اپنے فعل سے بہت مطابقت رکھتی ہیں۔ وین کی دیواریں بھی ان ہی تین تہوں کی بنی ہوئی ہیں جو آرٹری میں موجود ہیں۔ فرق صرف یہ ہے کہ وین کی دیوار کی درمیانی تہہ میں سمجھ سلا اور ایلا اسٹک ٹشو آرٹری کی نسبت کم ہوتے ہیں۔ وینز کا لیومن آرٹریز کی نسبت زیادہ کھلا ہوتا ہے۔

ٹشو کے اندر کپیلریز مل کر چھوٹی وینز بناتی ہیں جنہیں وینیولز (venules) کہتے ہیں۔ وینیولز مل کر وینز بناتے ہیں جو آرگنوں سے باہر آتی ہیں۔ زیادہ تر وینز میں والوز ہوتے ہیں جو ان میں خون کے والسی بہاؤ کو روکتے ہیں۔



■ کل 9.19: بلڈ ویکسلز

خون اور اور گرد کے ٹشوز کے مابین مادوں کا تبادلہ کونسی بلڈ ویکسلز کے ذریعہ ہوتا ہے؟

جہلم

مثیل 9.2: آرٹریز، وینز اور کپلریز کا موازنہ

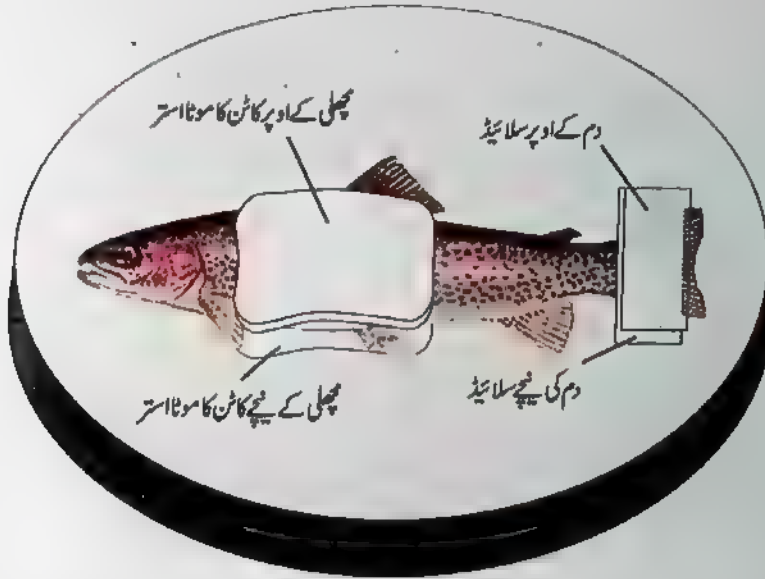
خصوصیات	آرٹریز	کپلریز	وینز
فصل	خون کو دل سے دور لے جاتا	خون اور ٹشوز کے مابین مادوں کا تبادلہ کروانا	خون کو دل کی طرف لے جاتا
دیواروں کی موٹائی اور لچک	موٹی اور لچکدار	ایک سیل کی موٹائی اور لچکدار دیوار موجود نہیں	باریک اور کم ایلاستک
دیواروں میں مسلو	موٹے	مسلا موجود نہیں	باریک
بلڈ پریشر	زیادہ	درمیانہ	کم
والوز	موجود نہیں	موجود نہیں	موجود ہیں

پریکٹیکل ورک

مچلی کی دم (tail) یا فینز (fins) میں کپلریز میں خون کا بہاؤ دیکھنے کے لیے تجربہ۔
کپلریز سب سے چھوٹی بلڈ ویسلو ہیں۔ یہ آرٹریولز کے تقسیم ہونے سے بنتی ہیں۔ مچلیوں کی جلد کے نیچے بلڈ کپلریز کا وسیع جال پایا جاتا ہے۔
پروسیجر:

تجربہ کاسیٹ لگانے سے پہلے شکل 9.20 دیکھیں۔

1. پیٹری ڈش کے پینڈہ میں کنارے کی طرف گیلی کاشن (cotton) کا ایک موٹا اسٹر (wad) رکھیں۔
2. دوسرے کنارے پر ایک سلائڈ رکھیں۔
3. ایکویریم (aquarium) یا پانی کے مرجان سے مچلی نکالیں اور اسے پیٹری ڈش میں اس طرح رکھیں کہ اس کا جسم گیلی کاشن کے اوپر اور دم سلائڈ کے اوپر موجود ہو۔
4. مچلی کے اوپر گیلی کاشن کا ایک اور اسٹر رکھیں اور دم پر بھی ایک اور سلائڈ رکھ دیں۔ کاشن کے دونوں استروں پر پانی کے قطرے ڈالتے رہیں تاکہ یہ سگے رہیں۔
5. مائیکروسکوپ سے کلیپس (clips) اتار دیں اور سٹیچ پر پیٹری ڈش اس طرح رکھیں کہ مچلی کی دم سٹیچ کے سوراخ کے اوپر آئے۔
6. مائیکروسکوپ کو دم پر فوکس کریں اور دم کے ان حصوں کو دیکھیں جہاں کپلریز نظر آ رہی ہوں۔ دم میں دکھائی دینے والے کپلریز کے جال کی تصویر بنائیں۔



شکل 9.20: مچھلی کی دم کی کھل میں خون کا بہاؤ دیکھنے کا تجرباتی سیٹ اپ

9.2.4 انسان کے بلڈ سرکولیٹری سسٹم کا عمومی خاکہ

General Plan of Human Blood Circulatory System

انسان کے جسم میں خون کی گردش کے بارے میں حقائق جاننے کے لیے کئی سائنسدانوں نے کام کیا۔ دواہم سائنسدان جنہوں نے بلڈ سرکولیٹری سسٹم کا علم پھیلایا ابن نفیس (Ibn-e-Nafees) اور ولیم ہاروے (William Harvey) ہیں۔ ابن نفیس (1210-1286 AD) ایک طبیب تھا اور اسے خون کی گردش بتانے والا پہلا سائنسدان مانا جاتا ہے۔ ولیم ہاروے (1587-1657 AD) نے دل کا خون پمپ کرنے کا عمل اور بڑی آرٹریز اور وینز میں خون کا رستہ دریافت کیا۔

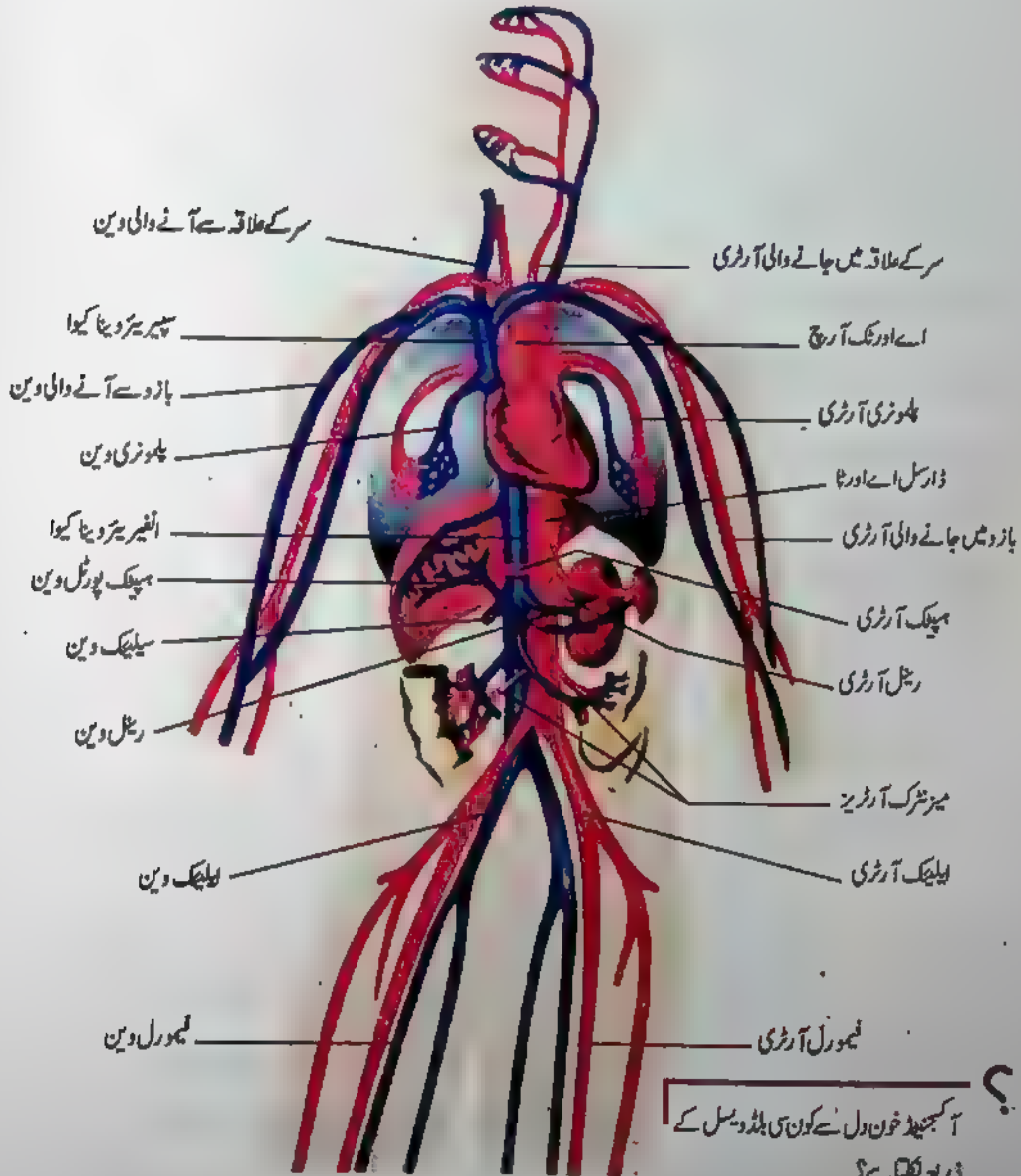
اب ہم دیکھیں گے کہ بڑی آرٹریز اور وینز کس طرح آرٹیریل (arterial) اور وینس (venous) سسٹمز بناتی ہیں۔

The Arterial System آرٹیریل سسٹم

دل کے دائیں وینٹریکل سے بڑا پلمونری ٹریک نکلتا ہے اور دائیں اور بائیں پلمونری آرٹریز میں تقسیم ہو جاتا ہے۔ یہ آرٹریز دائیں اور بائیں پیچھڑوں کو ڈی آکسیجنیڈ خون پہنچاتی ہیں۔

دل کے بائیں وینٹریکل سے آکسیجنیڈ خون ایک بڑی آرٹری اے اورٹا میں آتا ہے۔ اے اورٹا اوپر کی طرف چڑھ کر مڑتا ہے اور کمان سی شکل کی اے اورٹک آرچ (aortic arch) بناتا ہے۔ یہ آرچ مڑ کر جسم کے نیچے کی طرف جاتی ہے۔ اے اورٹک آرچ

ہیپٹک پورٹل (hepatic portal) دین میں کھلتی ہیں جو خون کو جگر میں پہنچاتی ہے۔ جگر سے ایک ہیپٹک دین خون انفیریر وینا کیوا میں ڈالتی ہے۔ گردوں سے دور پیل وینز جبکہ گونیڈز سے دو گونیڈل وینز خون انفیریر وینا کیوا تک لاتی ہیں۔ تھوریکس کی کیوینی میں تھوریکس کی دیوار اور پسلیوں سے آنے والی وینز بھی انفیریر وینا کیوا میں کھلتی ہیں۔



شکل 9.21: انسانی جسم میں اہم آرٹریز اور وینز

۱۴۴۹ھ

Cardiovascular Disorders

9.3 کارڈیو-ویسکولر بیماریاں

اندازہ لگایا گیا ہے کہ ترقی یافتہ کے ساتھ ساتھ ترقی پذیر ممالک میں بھی اچانک ہونے والی غیر حادثاتی اموات کی سب سے بڑی وجہ کارڈیو-ویسکولر بیماریاں ہیں۔

ایسی بیماریاں جن میں دل اور ہلڈ ویسلو متاثر ہوں، کارڈیو-ویسکولر بیماریاں کہلاتی ہیں۔ ان بیماریوں کی وجوہات، اثر کرنے کا میکانزم اور علاج ملتے جلتے ہیں۔ زیادہ عمر، ڈیپازٹڈ خون، میں کم ڈینسٹی والے لیپڈز (low density lipids) مثلاً کولیسٹرول، اور ٹرائی گلیسرائیڈز (triglycerides) کا زیادہ ہو جانا، تمباکو نوشی، ہائی بلڈ پریشر یعنی ہائپرٹینشن (hypertension)، موٹاپا اور جسمانی کام کے بغیر طرز زندگی ایسے خطرناک عناصر ہیں جو کارڈیو-ویسکولر بیماریوں کا باعث بنتے ہیں۔

Atherosclerosis and Arteriosclerosis

9.3.1 ایٹھروسکلیروسس اور آرٹیر یوسکلیروسس

ایٹھروسکلیروسس اور آرٹیر یوسکلیروسس آرٹریز کی بیماریاں ہیں اور دل کی بیماریوں کی وجہ بھی بنتی ہیں۔ ایٹھروسکلیروسس کو عام الفاظ میں آرٹریز کا "تنگ ہو جانا: narrowing" کہتے ہیں۔ یہ ایک کراٹک (chronic) یعنی زیادہ عرصہ رہنے والی بیماری ہے جس میں آرٹریز میں فیٹی میٹیریل (fatty material)، کولیسٹرول یا فائبرن جمع ہو جاتے ہیں۔ جب یہ حالت شدید ہو جائے تو آرٹریز مناسب طریقہ سے مزید کھل اور سکڑ نہیں سکتیں اور ان میں خون کا گزرنا مشکل ہو جاتا ہے۔ کولیسٹرول کا جمع ہونا ایٹھروسکلیروسس کی سب سے بڑی وجہ ہے۔ اس کے نتیجے میں آرٹریز کے اندر اس کی کئی جہیں چپک جاتی ہیں جنہیں پلاک (plaque) کہتے ہیں۔ پلاک آرٹریز کے اندر خون کے کلاٹ (clot) بنا سکتے ہیں جنہیں تھرومبوس (thrombus) کہتے ہیں۔ اگر ایک تھرومبوس اپنی جگہ چھوڑ کر آزادانہ تیرنے لگ جائے تو ایمبولس (embolus) کہلاتا ہے۔

آرٹیر یوسکلیروسس کی اصطلاح آرٹریز کے سخت ہو جانے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔ یہ اس وقت ہوتا ہے جب آرٹریز کی دیواروں میں کیمائیم جمع ہو جاتا ہے۔ ایٹھروسکلیروسس کے بہت زیادہ بڑھ جانے سے یہ خرابی ہو سکتی ہے۔

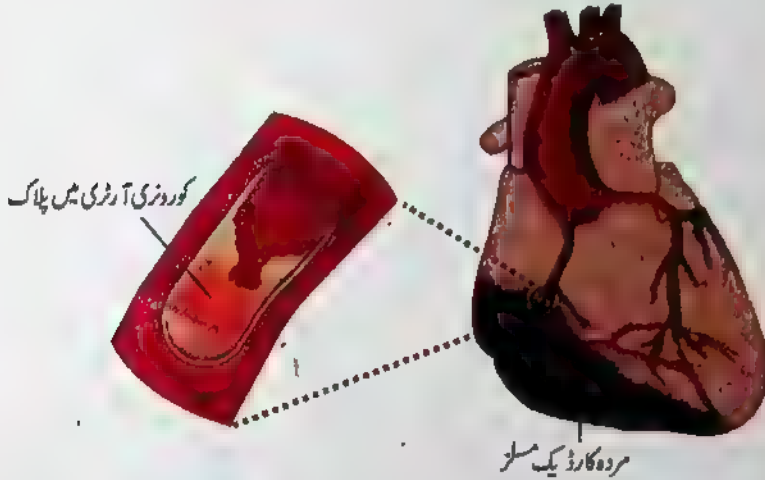
Myocardial Infarction

9.3.2 مائیوکارڈیل انفارکشن

مائیوکارڈیل انفارکشن کی اصطلاح دو الفاظ یعنی "مائیوکارڈیم (myocardium)" اور "انفارکشن (infarction)" سے بنی ہے۔ مائیوکارڈیم کا مطلب ہے 'دل کے مسلز' جبکہ انفارکشن کا مطلب ہے 'نشو کی موت'۔ اسے عام الفاظ میں دل کا دورہ یعنی ہارٹ ایٹیک (heart attack) کہتے ہیں اور یہ اس وقت ہوتا ہے جب دل کی دیواروں کے کسی حصہ کو خون کی فراہمی میں رکاوٹ آئے اور نتیجہ میں کارڈیک مسلز کی موت ہو جائے۔ ہارٹ ایٹیک کو دہری آرٹریز میں خون کے کلاٹ کی وجہ سے ہو سکتا ہے۔

مائیو کارڈیل انفارکشن کے حملوں میں سے تقریباً ایک چوتھائی خاموش جملے ہوتے ہیں جن میں سینہ میں درد اور دوسری علامات نہیں ہوتیں۔ ایک خاموش ہارٹ ایک اکثر زیادہ عمر کے لوگوں میں، ڈیایابیٹس کے مریضوں میں اور دل کی ٹرانسپلانٹیشن کے فوراً بعد ہوتا ہے۔

یہ ایک ایمرجنسی حالت ہوتی ہے اور دنیا بھر میں مردوں اور عورتوں کی اموات کی ایک بڑی وجہ ہے۔ مائیو کارڈیل انفارکشن کی سب سے عام علامت سینہ میں شدید درد اٹھنا ہے۔ یہ درد سینہ میں ایک تنگی، دباؤ اور دبوچے جانے (squeezing) کے احساس کے طور پر ہوتا ہے۔ درد اکثر بائیں بازو کی طرف پھیلتا ہے لیکن نچلے جبڑا، گردن، دائیں بازو اور کمر کی طرف بھی جاسکتا ہے۔ مائیو کارڈیل انفارکشن میں بے ہوشی اور حتیٰ کہ اچانک موت بھی واقع ہوسکتی ہے۔



■ کل 9.22: ایمرجنسی دس اور اس کے نتیجہ میں ہونے والا مائیو کارڈیل انفارکشن

انجائنا پیکٹورس (angina pectoris) کا مطلب 'سینہ میں درد' ہے۔ یہ ہارٹ ایک جیسا شدید نہیں ہوتا۔ دل یا اکثر بائیں بازو اور کندھے میں درد اٹھتا ہے۔ یہ خطرہ کی ایک علامت ہوتی ہے کہ کارڈیک مسلز کو خون کی فراہمی کافی نہیں ہے لیکن اتنی کم نہیں ہوئی کہ ٹشو کی موت ہو جائے۔

ایک اکیوٹ (acute) یعنی تیزی سے ہونے والے مائیو کارڈیل انفارکشن کے فوری علاج میں آسکین کی فراہمی، اسپرین (asprin)، اور گلسرل ٹرائی نائٹریٹ (glycerol trinitrate) کی زبان کے نیچے رکھنے والے گولی (sublingual tablet) شامل ہیں۔ مائیو کارڈیل انفارکشن کے زیادہ تر مریضوں کے علاج میں اسٹیپو پلاسٹی (angioplasty) یا

ہر سال 28 ستمبر کو ساری دنیا میں ورلڈ ہارٹ ڈے (World Heart Day) منایا جاتا ہے۔ اس کا مقصد لوگوں کو کارڈیو ویکلوئر بیماریوں کے نشانات سے آگاہی دینا ہے۔

بائی پاس (bypass) سرجری کی جاتی ہے۔ اسٹیپو پلاسٹی میں تنگ یا مکمل بند ہو چکی کورونری آرٹری کو آلات کی مدد سے کھول دیا جاتا ہے جبکہ بائی پاس سرجری میں مریض کے جسم کے دوسرے حصہ سے آرٹری یا وین لے کر اسے کورونری آرٹریز کے ساتھ جوڑ دیا جاتا ہے تاکہ کارڈیک مسلز کو خون کی فراہمی بہتر ہو سکے۔

پاکستان میں بالغوں کی اموات میں سے 12% کی وجہ کارڈیو۔وہیکل بیماریاں بیان کی گئی ہیں (ذرائع: پاکستان کا وفاقی ادارہ شماریات : Federal Bureau of Statistics of Pakistan)۔ ہائپرٹینشن (بلڈ پریشر کا نارمل سے زیادہ ہو جانا) پاکستان میں کارڈیو۔وہیکل بیماریوں کی سب سے بڑی وجہ ہے۔

- پاکستان میں 12 ملین سے زیادہ لوگ ہائپرٹینشن کا شکار ہیں۔
- ہماری آبادی کا تقریباً 10% ڈیابٹیز میں مبتلا (diabetic) ہے۔
- ورلڈ ہیلتھ آرگنائزیشن کے مطابق پاکستان میں ہر 7 شہری بالغ مردوں میں سے 1 موٹا یا کھارے ہوئے ہے۔

چارترہ سوالات

کثیر الانتخاب Multiple Choice

زیادہ تر پردوں میں خوراک کو کس شکل میں ٹرانسپورٹ کیا جاتا ہے؟

- (ا) گلوکوز (ب) سکروز (ج) شارچ (د) پروٹینز

مٹا بند ہو جاتے ہیں جب کارڈیول:

مٹا بنائی نکالتے ہیں (ب) کلورائیڈ آئنز لیتے ہیں

مٹا لے جاتے ہیں یعنی ٹرچڈ ہو جاتے ہیں (د) پوٹاشیم آئنز لیتے ہیں

مٹا سے پودے کے جسم اور وہاں سے فضا میں جانے کا راستہ کون سا ہے؟

(ا) اینڈوڈرمس، کارٹیکس، اپی ڈرمس، زائیکلم، میزوفل سیز کے درمیان جگہیں، سٹومیٹا

(ب) اپی ڈرمس، اینڈوڈرمس، فلوئم، پتے کی کارٹیکس، میزوفل سیز کے درمیان جگہیں، سٹومیٹا

(ج) روٹ ہیمرز، اپی ڈرمس، کارٹیکس، اینڈوڈرمس، میزوفل سیز کے درمیان جگہیں، سٹومیٹا

(د) روٹ ہیمرز، کارٹیکس، اینڈوڈرمس، زائیکلم، میزوفل سیز کے درمیان جگہیں، سٹومیٹا

4. جب فائبرینوجن بلڈ کلاٹ بناتی ہے تو یہ خون سے الگ ہو جاتی ہے اور باقی ماندہ حصہ _____ کہلاتا ہے۔

- (ا) پلازما (ب) لفٹ (ج) سیرم (د) پیپ یعنی پس

5. انسان کے ریڈ بلڈ سیلز کے بارے میں کیا درست ہے؟

(ا) زندگی کا دورانیہ محدود ہے (ب) فیکوسائٹس کر سکتے ہیں

(ج) اینٹی باڈیز تیار کرتے ہیں (د) ملٹی نیوکلیئٹ (multinucleate) ہیں





6. ان میں سے ٹشو کی کوئی تہ تمام بلڈ ویکسلز میں پائی جاتی ہے؟
 (ا) سموٹھ مسلو (ب) اینڈوٹھلیم
 (ج) سکیلپل مسلو (د) کنیکٹو ٹشو
7. ایٹریا کب سکڑتے ہیں؟
 (ا) ڈایاسٹول سے پہلے
 (ب) سسٹول کے بعد
 (ج) ڈایاسٹول کے دوران
 (د) سسٹول کے دوران
8. بالغ انسان میں کہاں ڈی۔آکسیجنیٹ خون ہوتا ہے؟
 (ا) ہایاں ایٹریم (ب) پلمویری آرٹری
 (ج) پلمویری وین (د) ان سب میں
9. دل کے کون سے خانہ کی دیواریں سب سے موٹی ہوتی ہیں؟
 (ا) ہایاں ایٹریم (ب) وایاں ایٹریم
 (ج) وایاں وینٹریکل (د) ہایاں وینٹریکل
10. سرکولیٹری سسٹم کے حوالہ سے کون سا بیان درست ہے؟
 (ا) یہ ہارمونز کو ٹرانسپورٹ کرتا ہے
 (ب) کھلیریز کی دیواریں وینز کی نسبت موٹی ہیں
 (ج) سسٹیمک سرکولیشن پیچھے دوں سے خون لاتی اور لے جاتی ہے
 (د) تمام بیانات درست ہیں
11. خون اور ٹشو کے مابین مادوں کا تبادلہ کن کے ذریعہ ہوتا ہے؟
 (ا) آرٹریز (ب) وینز
 (ج) کھلیریز (د) ان تمام کے ذریعہ
12. ان میں سے کون لیوکوسائٹس کی ایک قسم ہے؟
 (ا) لمفوسائٹ (ب) ای اوسینوفل
 (ج) مونوسائٹ (د) یہ تمام
13. کون سے فعل کا ذمہ دار خون ہے؟
 (ا) جسم کا ٹمپرچر کو باقاعدہ بنانا
 (ب) بے کار مادوں کی ترسیل
 (ج) جسم کا دفاع
 (د) یہ تمام افعال
14. خون کے واپسی بہاؤ کو روکنے کے لیے والوز کن میں ہیں؟
 (ا) آرٹریز (ب) وینز
 (ج) کھلیریز (د) تمام میں





15. پلازما پانی اور _____ پر مشتمل ہوتا ہے۔
 (ا) پروٹینز (ب) سائلز اور آئنز (ج) میٹابولائٹس اور بے کار مواد (د) یہ تمام
16. خون کے کون سے سلاخ کاٹ بنانے کے ذمہ دار ہیں؟
 (ا) پلیٹ لیٹس (ب) ایریٹروسائٹس (ج) نیوٹروفیلز (د) بیسوفیلز
17. خون کی گردش کا درست راستہ کون سا ہے؟
 (ا) بائیاں ایٹرم، بائیاں وینٹریکل، پیچھے پڑے، وایاں ایٹرم، وایاں وینٹریکل، جسم
 (ب) وایاں ایٹرم، وایاں وینٹریکل، پیچھے پڑے، بائیاں ایٹرم، بائیاں وینٹریکل، جسم
 (ج) بائیاں ایٹرم، بائیاں وینٹریکل، وایاں ایٹرم، وایاں وینٹریکل، پیچھے پڑے، جسم
 (د) وایاں ایٹرم، پیچھے پڑے، وایاں وینٹریکل، بائیاں ایٹرم، جسم، بائیاں وینٹریکل
18. ہلڈ گروپ A کے شخص کو کون سے گروپ کا خون دیا جاسکتا ہے؟
 (ا) ہلڈ گروپ A یا AB (ب) ہلڈ گروپ A یا O
 (ج) ہلڈ گروپ A صرف (د) ہلڈ گروپ O صرف
19. دل کے ٹشو کی موت کیا کہلاتی ہے؟
 (ا) ایٹرو سکلیروسیس (ب) آرٹیر یوسکلیروسیس (ج) مائیو کارڈیل انفارکشن (د) ہسٹالیکسیا
20. اگر کسی موصول کنندہ میں mismatched خون داخل کر دیا جائے تو کیا ہوتا ہے؟
 (ا) موصول کنندہ کی اینٹی باڈیز خون دینے والے کے RBCs کو تباہ کرتی ہیں
 (ب) خون دینے والے کی اینٹی باڈیز موصول کنندہ کے RBCs کو تباہ کرتی ہیں
 (ج) یہ دونوں کام ہو سکتے ہیں
 (د) ان میں سے کچھ نہیں ہوتا اور ایسا تباہ خون محفوظ ہے

Understanding the Concepts

فہم وادراک

1. جڑ کی اعنہ درنی ساخت کا اس میں پانی اور سائلز کے جذب کرنے سے تعلق بتائیں۔
2. ٹرانسپائریشن کی تعریف کریں۔ اس عمل کا سیل کی سطح اور مٹوینڈ کے کھلنے اور بند ہونے سے کیا تعلق ہے؟
3. ٹرانسپائریشن ایک ضروری برائی ہے۔ اس بیان پر بحث کریں۔
4. مختلف عوامل کس طرح ٹرانسپائریشن کی رفتار پر اثر انداز ہوتے ہیں؟
5. پودوں میں پانی کی ٹرانسپورٹ کی وضاحت ٹرانسپائریشنل ہل کے حوالہ سے کریں۔
6. پودوں میں خوراک کی ٹرانسپورٹ کے لیے دی گئی پریشر فلوی تھیوری کی وضاحت کریں۔





- پوری کارڈیم • فلوئم • پلازما • پلیٹ لیٹ • وین • پلموٹری سرکولیشن
- نبض • Rh-سسٹم • روت ہیمز • سیسی لیوز والو • سٹوما • ٹرانسپائریشن پل
- دینا کیوا • تھیلیسینا • قہروہوسائٹ • قہروہوس • ٹرانسپائریشن
- اینٹی-Rh اینٹی • کارڈیو-ویسکولر • کارڈیک سائیکل • کوہیون-مینشن • ہاڈی
- سسٹم • قہیوری

Activites

سرگرمیاں



1. ایک بڑھتی ہوئی جڑ (مجاز یا ماسولی کی) پر روٹ ہیمز کا مشاہدہ کریں۔
2. بچے کی اپنی ڈرس کا مائیکروسکوپ سے مشاہدہ کریں اور وہاں موجود سٹومیٹا کی ساخت اور تعداد بیان کریں۔
3. تجربہ کی مدد سے بچے کی دو سطحوں سے ٹرانسپائریشن کی رفتار میں فرق معلوم کریں۔
4. کٹلے میں لگے پودے کو پتل جار میں رکھ کر ٹرانسپائریشن کا ہونا ثابت کریں۔
5. جڑ، تناءور پتے کی تیار شدہ سلائڈز کا مشاہدہ کر کے زائلم اور فلوئم کی نشاندہی کریں۔
6. مناسب مشین استعمال کر کے کٹلے ہوئے تنے میں پانی کا رستہ معلوم کریں۔
7. تیار شدہ سلائڈز، ڈایا گرامز اور فوٹو مائیکرو گرافس میں ریڈ بلڈ سیلز اور وائٹ بلڈ سیلز کی نشاندہی کریں۔
8. پتلے میں رفتار پر جسمانی کام کا اثر معلوم کریں۔
9. جسمانی کام یا فین یا مینڈک کے پاؤں کی ویب (web) میں کپلر یز کے ٹیٹ ورک کا مشاہدہ کریں۔

Science, Technology and Society

سائنس، ٹیکنالوجی اور سوسائٹی

1. کارڈیو-ویسکولر بیماریاں کس طرح اچانک ہونے والی غیر حادثاتی اموات کی بڑی وجہ ہیں؟
2. ان معاشرتی اور ذاتی عناصر کی وضاحت کریں جو پاکستان میں کارڈیو-ویسکولر بیماریوں کی وجہ بنتے ہیں۔

On-line Learning

آن لائن تعلیم



- waynesword.palomar.edu/aniblood
- en.wikipedia.org/wiki/Circulatory_system
- www.fi.edu/learn/heart/systems/circulation.html
- www.sparknotes.com/biology/plants/essentialprocesses/
- http://highered.mcgraw-hill.com/



CREDITS AND

اعجازِ تشکر

SUPPLEMENTARY READING (سیلیمنٹری ریڈنگ) اور اضافی مطالعہ

اعداد و شمار کیلئے کتب

1. Willian J. Schraer, Herbert J. Stoltze: *Biology - The Study of Life* (Allyn and Bacon Inc., 1987)
2. T. G. Raven, George B. Johnson: *Biology*: (Mosby-Year Book Inc., 1992)
3. Stephen L. Huber, John P. Harley: *Zoology* Edition: 6 (The McGraw Hill Companies Inc., 2005)
4. David C. Wilson, Frances M. Peter: *Biodiversity*: Edition 13 (National Academic Press, 1988)
5. David M. Breatz, Gloria Davis: *Conserving Biological Diversity: A Strategy for Protected Areas in the Asia Pacific Region* (World Bank Publication, 1992)
6. Bruce Alberts and Martin Raff: *Essential Cell Biology* (Garland Publishing Inc., 1998)
7. Frank N. Marieb, Karja Hoehn: *Human Anatomy and Physiology*: Edition 8 (McGraw-Hill Publishing Company, 2009)

اعداد و شمار کے ذریعہ

- Institution for Environment & Biodiversity of Pakistan: edu.iucn.org
- Office of Pakistan: Wildlife Biodiversity of Pakistan: www.wildlifeofpakistan.com
- Ministry of Environment, Pakistan: www.moenv.gov.pk
- Islamic Teachings: quranexplorer.com
- The World Conservation Union: <http://iucn.org>

تسلیاتی ذرائع

- www.nature.com
- www.tutorvista.com
- www.bio.davidson.edu
- phered.mcgraw-hill.com
- www.innerbody.com
- www.healthkey.com
- commons.wikimedia.org
- www.wildlifeofpakistan.com
- www.worthington-biochem.com
- www.biologycorner.com
- biology.kenyon.edu
- en.wikipedia.org



اصطلاحات

اوسموس (osmosis): پانی کے مالکیو لڑکا سکی پرمی اسمبل ممبرین سے گزر کر کم سولیوٹ والے سولیوٹن سے زیادہ سولیوٹ والے سولیوٹن کی طرف جانا۔
 اومنی دور (omnivore): ایسا جانور جو پودوں اور جانوروں دونوں کو کھاتا ہے۔

اپی گلائس (epiglottis): زبان کے پیچھے گلائس کے اوپر ایک چھوٹا سا پردہ جو خوراک نکلنے کے دوران گلائس کو بند کر دیتا ہے۔

ایڈینوسین ٹرائی فاسفیٹ (adenosine triphosphate): ATP: سٹیز میں انرجی ذخیرہ کرنے کیلئے استعمال ہونے والا ہائی انرجی مالکیول۔

اسے میکسول ریپروڈکشن (asexual reproduction): ایسی ریپروڈکشن جس میں گیمٹس کا ملاپ نہیں ہوتا۔

اسیمیلیشن (assimilation): ڈائیجیشن کے پراڈکٹس کو جڑو بدن بنانا، جہاں انہیں انرجی کیلئے، گردتھ کیلئے یا مرمت کیلئے استعمال کیا جاتا ہے۔

اسے روپک ریسیریشن (aerobic respiration): سیلولر ریسیریشن کی قسم جس میں آکسیجن استعمال ہوتی ہے اور گلوکوز کو مکمل آکسیدائز کر کے کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی میں توڑ دیا جاتا ہے۔

ایکسٹنکٹ (extinct): تاپید: جانداروں کی وہ سی شیز جن کا کوئی ممبر موجود نہ ہو۔

ایکٹو ٹرانسپورٹ (active transport): مالکیو لڑکا کم کنسنٹریشن کے علاقہ سے زیادہ کنسنٹریشن کی طرف جانا (انرجی کے خرچ سے)۔

ایکولوجی (ecology): جانداروں اور ان کے ماحول کے مابین رشتہ کا مطالعہ۔

ایگریکلچر (agriculture): وہ پیشہ جس کا تعلق خوراک والی فصلوں اور ان جانوروں سے ہے جن سے خوراک لی جاتی ہے۔

ایلم (illum): سال اندھا ن کا لیبارٹن حصہ جہاں خوراک ڈائیجسٹ اور لیز ارب (جذب) کی جاتی ہے۔

ایمائنو ایسڈ (amino acid): وہ آرگنک مالکیو لڑجو پروٹین کی اکائی ہیں۔

ایمبریو (embryo): زائگوٹ ڈیوپیٹنٹ شروع کر دینے کے بعد۔

ایمون سسٹم (immune system): بیماریوں کے خلاف جسم کا دفاعی نظام۔

ایٹامی (anatomy): اندرونی آرگنز کی ساخت کا مطالعہ۔

این اے روپک ریسیریشن (anaerobic respiration): سیلولر ریسیریشن کی قسم جس میں آکسیجن استعمال نہیں ہوتی اور گلوکوز کی نامکمل آکسیدیشن ہوتی ہے۔

انٹی باڈیز (antibodies): لمفو سائٹس سے بننے والی پروٹینز جو انٹی جنز پر حملہ کرتی ہیں۔

انزائم (enzyme): ایسی پروٹینز جو جانداروں میں ہونے والے کیمیکل ری ایکشنز کو ان کی ایکٹیویشن انرجی کم کر کے تیز کر دیتی ہیں۔

آراین اے (RNA): رائبونیوکلک ایسڈ: مالکیول جو ڈی این اے میں موجود نیوکلیک معلومات کو رائبوسومز تک پہنچا کر پروٹینز بناتا ہے۔

آرٹریز (arteries): موٹی دیوار والی مڈ وےسلو جو خون کو دل سے دور لیجاتی ہیں۔

آرگن (organ): آپس میں مل کر ایک خاص کام کرتے ٹشوڈ کا گروپ: مثلاً دل۔

آرگن سسٹم (organ system): آپس میں مل کر ایک خاص کام کرتے آرگنز کا گروپ: مثلاً سرکولیٹری سسٹم۔

آرگنیل (organelle): سیل میں مخصوص کام کرنے والی مالکیو لڑکو پک سائنس: مثلاً نیوکلئس۔

آکسیجنیڈ خون (oxygenated blood): ایسا خون جس میں زیادہ آکسیجن موجود ہو (ڈی۔ آکسیجنیڈ کی نسبت)۔

ہائل (bile): جگر کا ایک بیکریشن جو لپڈ کو چھوٹے قطروں میں توڑ کر ڈائیجیشن کیلئے تیار کرتی ہے۔

بائیو ایلمنٹ (bioelement): جانداروں کے اجسام بنانے والے ایلمنٹس۔

بائیوڈائورسٹی (biodiversity): جانداروں، سی شیز اور انکو سسٹمز کے اندر اور ان کے مابین تنوع (ورائٹی)۔



- بائیوفزکس (biophysics): انٹرفیسلری سائنس جس میں فزکس کی ان اصولوں کو پڑھا جاتا ہے جو بائیولوجیکل اعمال پر لاگو ہوتے ہیں۔
- بائیوجیوگرافی (biogeography): دنیا کے مختلف جغرافیائی علاقوں میں جانداروں کی موجودگی اور پھیلاؤ کا مطالعہ۔
- بائیوسفر (biosphere): زمین کا میدانی، سمندری اور فضائی علاقہ جہاں جاندار پائے جاتے ہیں۔
- بائیو کیمسٹری (biochemistry) یا بالکیمیا (molecular): بائیولوجی: زندگی کے بالکیمیا کی ساخت اور افعال کا مطالعہ۔
- بائی وکلیٹ (bivalent): ایسی ساخت جس میں دو کروموسوم اپنے چاروں کرومائیڈز کے ساتھ موجود ہوتے ہیں۔
- پلازما (plasma): خون کا مائع اور سیل کے بغیر حصہ۔
- پاپولیشن (population): ایک مسکن میں رہنے والی ایک ہی نسل کے جانداروں کی تعداد۔
- پریڈیٹر (predator): ایسا جانور جو دوسرے جانوروں کو تلاش کر کے مارتا ہے اور کھاتا ہے۔
- پروٹین (proteins): آرگنک کپائڈز جو ایمینو ایسڈ بالکیمیا کے بنے ہوئے ہیں اور خوراک کا ایک بڑا جزو ہیں۔
- پروڈیوسر (producer): ایسا جاندار جو اپنی خوراک خود تیار کر سکتا ہے۔
- پلیٹ لیٹس (platelets): ہڈی سیل کے ٹکڑے جو خون جمنے میں مدد دیتے ہیں۔
- پنکریاز (pancreas): معدے کے قریب ایک گلینڈ جو ڈائی جیشن کے لیے پنکریک جوس اور ایک ہارمون انسولین بناتا ہے۔
- پراسائیٹ (parasite): ایسا جاندار جو دوسری نسل کے جاندار کے اندر یا اوپر رہتا ہے اور اسے نقصان پہنچاتا ہے۔
- پری سٹالسس (peristalsis): گٹ کی دیواروں میں کنٹریکشن کی موجیں جو ایسٹری کینال میں خوراک کو حرکت دیتی ہیں۔
- پالی سیڈ میسوفیل (pallside mesophyll): میزوفیل کی بالائی تہہ جہاں زیادہ فوٹوسنتھس ہوتا ہے۔
- تھوریکس (thorax): سینہ جس کے اندر دل اور پیچھے پیلوں میں بند ہیں۔
- ٹرانسپائریشن (transpiration): پودے کی سطح سے پانی کا بخارات بن کر نکل جانا۔
- ٹرانسپائریشن سٹریم (transpiration stream): زائیم ویکسٹ میں پانی کا مسلسل کالم۔
- ٹورگور (turgor): پانی کی اینڈ اوٹسوس سے پودے کے سیل میں آنے والی تپتی اور مضبوطی۔
- ٹریکیا (trachea): ہوا کی نالی یا ٹیوب جو منہ کے پیچھے سے پیچھے ہونے تک جاتی ہے۔
- ٹشو (tissue): مخصوص کام کرنے والے ایک ہی قسم کے سیل کا گروپ، مثلاً گلینڈ ورنش، سکولر ٹشو، نروس ٹشو۔
- لیور (liver): جسم کا سب سے بڑا گلینڈ ہڈی ڈائی جیشن میں مدد کیلئے بائل بناتا ہے، گلوکوز کو گلیکائی کوجن کی شکل میں ذخیرہ کرتا ہے۔
- جینیٹکس (genetics): وراثت کا مطالعہ، وراثت سے مراد خواص کا ایک نسل سے دوسری نسل میں منتقل ہونا ہے۔
- ڈیافراگم (diaphragm): مسٹر کی ایک بڑی شیٹ جو پیچھے ہونے والے کولمبڈ اسمن سے علیحدہ کرتی ہے۔
- ڈائیٹری فائبر (dietary fibre): ایسے کاربوہائیڈریٹس جو ڈائی جیسٹ نہیں ہو سکتے۔
- ڈائی جیسٹو سسٹم (digestive system): سٹم جو خوراک کی انجیشن، ڈائی جیشن، ایسی لیٹن اور غیر ہضم شدہ مواد کی ڈیجلیٹیشن سے متعلق ہے۔
- ڈیفیوژن (diffusion): مادوں (بالکیمیا لیا آسنز) کا زیادہ کنسنٹریشن کے علاقہ سے کم کنسنٹریشن کی طرف جانا۔
- ڈی این اے (DNA): ڈی آکسی رائبونیوکلک ایسڈ، سیل میں پایا جانے والا میٹیریل جس میں جینیٹک معلومات ہوتی ہیں۔
- ڈی کمپوزر (decomposer): ایسا جاندار جو مردہ مادوں کو کھاتا ہے اور انہیں سادہ مادوں میں تبدیل کر دیتا ہے۔
- ڈی فورسٹیشن (deforestation): جنگل میں موجود بہت سے درخت کاٹنا، مزید نئے لگانے بغیر۔

- ذاتی کیشن (defecation): جسم سے ان۔ ڈائی سیڈ (خیر ہضم شدہ) میٹیریل کو نکالنا۔
- ڈیوڈینم (duodenum): سال انگنائن کا پہلا حصہ جہاں خوراک کی زیادہ تر ڈائی جیشن ہوتی ہے۔
- ڈی۔ آکسیجنیڈ خون (deoxygenated blood): ایسا خون جس میں آکسیجن کم ہو۔
- روٹ ہیرز (root hairs): جڑوں کے کناروں پر موجود چھوٹے بال جو مٹی سے پانی اور سالتس کی ایگز آرپشن کیلئے زیادہ سطحی رقبہ دیتے ہیں۔
- ریڈ بلڈ سیلز (red blood cells): ایرتھروسائٹس، خون کے وہ سیلز جن میں ہیوگلوبن موجود ہوتی ہے اور آکسیجن ٹرانسپورٹ کرتے ہیں۔
- رینل (renal): گردوں سے متعلق، مثلاً رینل آرٹری، رینل وین۔
- زائلم (xylem): پودوں کا ایک کپاؤڈنٹوشو جو پانی اور سالتس کو جسم میں اوپر کی طرف ٹرانسپورٹ کرتا ہے۔
- سائٹوکائینیس (cytokinesis): نیوکلیئر ڈویژن (کیریو کائینیسز) کے بعد سائٹوپلازم کی تقسیم۔
- سبسٹریٹ (substrate): وہ مادہ جس پر اینزائم عمل کرے۔
- سپنڈل فائبرز (spindle fibres): سیل ڈویژن کے دوران بننے والے ریٹے (فائبرز)، سبک کر کو موسوم کو قطب کی طرف کھینچتے ہیں۔
- سپونجی میزوفیل (spongy mesophyll): میزوفیل کی چلی تہہ جہاں بہت سی اینزیمیز ہوتی ہیں اور گیسوں کا تبادلہ بھی ہوتا ہے۔
- سٹارچ (starch): کاربوہائیڈریٹس کی ایک قسم: پودے گلوکوز کو ذخیرہ کرنے کیلئے سٹارچ میں تبدیل کرتے ہیں۔
- سٹوماٹا (stomata): واحد سٹوما: پتے کی اپی ڈرمس میں چھوٹے سوراخ، کھلنے اور بند ہونے سے پانی کا نکلنا اور گیسوں کا تبادلہ کنٹرول کرتے ہیں۔
- سکسوںکل ریپروڈکشن (sexual reproduction): ریپروڈکشن جس میں میل اور فیملی گیمیٹس کا ملاپ ہو۔
- سیل (cell): زندگی کی اکائی: یونی سیلر جانداروں میں ایک سیل ہوتا ہے جبکہ پلٹی سیلر جانداروں میں بہت سے۔
- سلیوا (saliva): اورل کیوینی میں موجود گلیکونڈز کا ایک قلوئڈ جو خوراک کو گیلیا، نرم اور سلی ڈائی جیسٹ کرتا ہے۔
- سیلولوز (cellulose): ایک کاربوہائیڈریٹ جو پودوں کی سیل وال بنا تا ہے۔
- فزیالوجی (physiology): جانداروں اور ان کے حصوں کے افعال کا مطالعہ۔
- فلوئم (phloem): پودوں میں کپاؤڈنٹوشو جس کے ذریعہ خوراک ٹرانسپورٹ کی جاتی ہے۔
- فرٹیلائزرز (fertilizers): فصلوں کی گروتھ تیز کرنے کی خاطر دیے جانے والے نیوٹریئنٹس۔
- فلیسڈ (flaccid): جس میں ڈرگری کمی ہو جائے، مضبوطی اور جھٹکی کی کمی کی ہو۔
- فوٹوسنتھیس (photosynthesis): آٹوٹراکف جانداروں میں ہونے والی کیمیکل تبدیلی جس میں روشنی کی مدد سے کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی سے گلوکوز تیار کیا جاتا ہے۔
- فوسل (fossil): ماضی کے جانداروں کی باقیات یا نشانات۔
- فٹی ایسڈز (fatty acids): لپڈز کے اہم اجزاء۔ کاربن اور ہائیڈروجن کے بنے لمبی سلسلے کے مالیکولز۔
- کاربوہائیڈریٹس (carbohydrates): شوگرز، سٹارچ اور سیلولوز پر مشتمل خوراک: انسان میں انرجی کیلئے استعمال ہوتی ہے۔
- کارنی دور (carnivore): ایسا جانور جو صرف دوسرے جانوروں کو ہی کھاتا ہے۔
- کپیلریز (capillaries): انتہائی باریک ہلڈو سیلز جو چھوٹی آرٹریز کے تقسیم ہونے پر بنتی ہیں۔
- کرومائیڈ (chromatid): کروموسوم کی پہلی کیشن کے بعد اسکے دو بازوؤں میں سے ایک۔
- کروموسوم (chromosomes): سیل کے نیوکلیئس میں موجود راڈ نما اجسام جن کے پاس جینٹک معلومات یعنی ڈی این اے ہوتا ہے۔



کلوروپلاسٹ (chloroplast): سیل کے آرگنیلز جن میں کلوروفل پایا جاتا ہے، فوٹوسنتھی سیز کرنے والے سیلز میں پائے جاتے ہیں۔

کلوروفل (chlorophyll): سبز پگھٹ جو روشنی جذب کرتا ہے اور فوٹوسنتھی سیز کرتا ہے۔

کلوننگ (cloning): ایک دوسرے سے بالکل مشابہہ جاندار، سیل یا بالکچر تولید کرنا۔

کمیونٹی (community): ایک مسکن میں رہنے والے مختلف جانداروں کی پاپولیشن۔

کولون (colon): لارج انٹسٹائن کا حصہ جہاں سے خوراک میں موجود پانی خون میں جذب ہوتا ہے۔

گارڈ سیلز (guard cells): پھلی کے شکل کے سیلز جو پودوں کے چوں میں موجود سٹومیٹا کے کھلنے بند ہونے کو کنٹرول کرتے ہیں۔

لیپڈز (lipids): خوراک کے بنیادی اجزاء میں سے ایک، جسم کو انرجی اور انسولین دیتے ہیں۔

لیمٹنگ فیکٹر (limiting factor): ایسی شے جو (کم ہونے پر) کسی عمل کو بند ہونے دے یا آہستہ کر دے۔

لمفوسائٹ (lymphocyte): وائٹ بلڈ سیلز کی ایک قسم جو پیچھے جھڑ پر حملہ کرتے ہیں۔

مارفولوجی (morphology): جانداروں کی ساختوں کا مطالعہ۔

مائوسس (mitosis): سیل ڈویژن کی ایک قسم جس میں ڈائریکٹریس میں کروموسومز کی تعداد اتنی ہی ہوتی ہے جتنی پیرینٹ سیل میں ہو۔

مائٹوکونڈریا (mitochondria): یوکاریوٹک سیلز کے سائٹوپلازم میں پائی جانے والی ساختیں جہاں ریسریشن ہوتی ہے۔

مائیکرو بائیولوجی (microbiology): بائیولوجی کی ڈویژن جس میں مائیکرو آرگنزمز کی زندگی کا مطالعہ شامل ہے۔

میٹابولزم (metabolism): سیلز میں ہونے والے تمام کیمیکل ری ایکشنز کا مجموعی نام۔

میائوسس (meiosis): سیل ڈویژن جس سے جانوروں میں گیمیٹس اور پودوں میں سپور بنتے ہیں، جن میں کروموسوم کی تعداد پیرینٹ سیل سے آدھی ہوتی ہے۔

میڈوفل (mesophyll): پتے کا اندرونی ٹشو جس کے سیلز کلوروپلاسٹس کی موجودگی کی وجہ سے بزرگ کے ہوتے ہیں۔

میوٹیشن (mutation): ڈی این اے میں ہونے والی تبدیلی۔

نیوکلیئس (nucleus): یوکاریوٹک سیلز کا آرگنیل جو سیل کی تمام سرگرمیوں کو کنٹرول کرتا ہے۔

والوز (valves): لیمپ یعنی پت والی ساختیں جس خون کے ایک طرف بہاؤ کو قائم رکھتی ہیں۔

وٹامن (vitamin): ایسے آرگنک مادے جن کی میٹابولزم کو کنٹرول کرنے اور انیمن سسٹم کو قائم رکھنے کیلئے بہت کم مقدار میں ضرورت ہوتی ہے۔

وائرس (virus): الٹرا مائیکرو سکوپک، نان، سیلولر جاندار / ساخت جو زندہ ہوسٹ (میزبان) کے سیل میں جا کر اپنی تعداد بڑھا لیتا ہے۔

ولائی (villi): واحدوں، چھوٹے چھوٹے ہال نما اہار جو سال انٹسٹائن کی اندرونی دیوار پر موجود ہیں، خوراک کی انیئریشن کیلئے زیادہ سطحی رقبہ دیتے ہیں۔

وریمیکسڈ چا (variegated leaf): ایسا پتہ جس میں سبز اور سفید حصے ہوں۔

وکیسین (vaccine): ایسا مادہ جس میں مخصوص بیماری کے انجینی جزو کنزرو کر کے ڈالے گئے ہوں، جسم میں جا کر انجینی باڈیز کی تیاری کی تحریک دیتا ہے اور بیماری کے خلاف

انجینی بناتی ہے۔

وینز (veins): ہارک دیواروں اور والوز والی ہلڈ وینسلز جو خون کو وائس دل کی طرف لاتی ہیں۔

ہارٹیکلچر (horticulture): باغ کے پودے اگانا، سبزیاں اور پھل کاشت کرنا۔

ہربیور (herbivore): ایسا جانور جو صرف پودوں کو کھاتا ہے۔

ہیبیٹ (habitat): مسکن، پودوں، جانوروں اور مائیکرو آرگنزمز کے رہنے کی جگہ۔

ہیموگلوبن (haemoglobin): ریڈ بلڈ سیلز میں پائی جانے والے سرخ پروٹین جو آکسیجن کو ٹرانسپورٹ کرتی ہے۔